


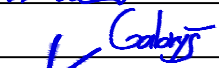



VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Tomáš Koranda		<div>ZPRACOVATEL</div> <div> <b>Elektroline</b></div> <div>A: Elektroline, a.s., K Ládví 1805/20, 184 00, PRAHA T: +420 284 021 111 W: www.elektroline.cz</div>		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Švehlová				
VYPRACOVAL	Ing. Bronislav Gabryš, Ph.D.				
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Koranda				
MÍSTO STAVBY	Jihlava		STUPEŇ	<b>záměr (DÚSP)</b>	
OBJEDNATEL	Magistrát města Jihlavy, Masarykovo nám. 97, 586 01, JIHLAVA		DOKUMENTACE		
INVESTOR	Magistrát města Jihlavy, Masarykovo nám. 97, 586 01, JIHLAVA		ČÍSLO ZAKÁZKY		ZKPR000383.000
STAVBA, OBJEKT	<b>Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka "U Soudu" - - část trolejbusová trať</b>		ARCHIVNÍ ČÍSLO		2023-7000-23
			MĚŘÍTKO		ČÍSLO SOUPRAVY
			DATUM	01/2024	
			FORMÁT	82× A4	
PŘÍLOHA	<b>DOKLADY</b>		ČÁST DOKUMENTACE		

## Seznam dokladů ke společnému řízení:

### Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka "U Soudu" - část trolejbusová trať

	požádáno	číslo jednací	vyřízeno	platnost
1 GasNet, souhlas	11.10.2023	5002942700	04.01.2024	04.01.2026
2 EG.D	11.10.2023	D8626-26272700	11.10.2023	11.10.2025
2a EG.D, souhlas	11.10.2023	M18626-27104096	24.10.2023	neuvedeno
3 Cetin	11.10.2023	288936/23	27.10.2023	27.10.2025
4 Služby města Jihlavy - voda a kanalizace	11.10.2023	12/2024	17.01.2024	17.01.2025
5 Služby města Jihlavy - MK	11.10.2023	Vyjádření/169/23	07.12.2023	07.12.2024
6 Služby města Jihlavy - VO	11.10.2023	10-24 MU	16.01.2024	16.01.2025
7 M-soft	11.10.2023	Vyj. 0180/2023	17.10.2023	17.10.2024
8 První telefonní	11.10.2023	PTJIH1507	15.12.2023	15.12.2025
9 Statutární město Jihlava, OŽP - OPK	19.10.2023	MMJ/OŽP/194415/2023-PIT	06.12.2023	neuvedeno
10 Statutární město Jihlava, OŽP - odpady	19.10.2023	MMJ/OŽP/194418/2023	06.11.2023	neuvedeno
11 Statutární město Jihlava, vodoprávní úřad	19.10.2023	MMJ/OŽP/194419/2023-NoS	16.11.2023	neuvedeno
12 Statutární město Jihlava, odbor dopravy	19.10.2023	MMJ/OD/194420/2023/PIT	06.11.2023	neuvedeno
13 KŘP Kraje Vysočina, DI Jihlava	11.10.2023	KRPJ-122140-2/ČJ-2023-160706	30.10.2023	neuvedeno
14 Statutární město Jihlava, územní plánování	19.10.2023	MMJ/SÚ/213500/2023-PaJ	15.11.2023	15.11.2025
15 Optokon	11.10.2023	V-N2023-1023-180	23.10.2023	neuvedeno
17 Ministerstvo obrany	11.10.2023	MO 775911/2023-1322	30.10.2023	30.10.2025
18 Dopravní podnik města Jihlavy a.s.	15.01.2024	16.01.2024	16.01.2024	neuvedeno



naše značka  
5002942700  
vyřizuje  
Martina Pýchová  
datum  
04.01.2024

PROfi Jihlava spol. s r. o.  
Pod Příkopem 933/6  
58601 Jihlava

Věc:

**Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka "U Soudu" v Jihlavě**  
**- část trolejbusová trať**  
K.ú. - p.č.: Jihlava

Stavebník: Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

\*\*\*\*\*  
**UPOZORNĚNÍ:**

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku. Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.  
\*\*\*\*\*

**V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:**

- NTL, STL plynovody a NTL, STL přípojky

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Upozorňujeme na části původního plynovodního vedení odstaveného z provozu. Postup případné likvidace tohoto vedení je nutné konzultovat s pracovníkem GasNet Služby, s.r.o. provozní oblast Morava 1.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

**PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTYČENÍ PZ** – poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami.

Základy sloupů trolejového vedení situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení - min. 1 m od vytyčeného plynovodu. V případě, že nebude možné dodržet tuto vzdálenost, požadujeme přivolání pracovníka GasNet Služby, s.r.o. na místo samé.

Po odsouhlasení pracovníkem GasNet Služby, s.r.o. lze vzdálenost snížit až na 500 mm.

Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynovodního potrubí musí být minimálně 500 mm. Hloubku

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

**Zápis do obchodního rejstříku:** Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

**Certificate of incorporation:** Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení. Sloup 12/67 bude umístěn dle schématu viz. příloha.

Pro uložení kabelů VN bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

#### KŘÍŽENÍ:

Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být zhutněná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.

#### TRAKČNÍ KABELY:

V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody/přípojkami, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu. Tuto ochranu je možno zabezpečit některým z následujících způsobů:

- Plynovod/přípojka se v místě křížení obalí dvojitou vrstvou geotextilie (Izochran) a do připraveného zhutněného lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1 m.
- Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.
- Tento způsob ochrany je nutné realizovat u křížení s jedním kabelem nebo při křížení kabelu s PE přípojkou v blízkosti objektu.
- V místě křížení se na zhutněný obsyp provedený 0,1 m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky min. 5 cm. Přesah tepelné ochrany musí být minimálně 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.
- Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí minimálně o 0,15 m na obě strany. Případné spáry (při použití více betonových desek) je třeba překrýt dlaždicí nebo cihlou.

Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (příčemž jeden z nich je silový stejnosměrný). Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2 m, je vhodnější použít variantu ochrany pomocí betonových desek, a to z důvodu možnosti případného bezproblémového zásahu na plynovodu.

V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom prostup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 704 01.

V případě křížení zemnicí sítě s PZ požadujeme provést následující opatření:

- Křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°.
- Při křížení zemnicích pásků s plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice (např. 0,5x0,5x0,05 m), která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2 m.
- Páska uzemnění bude uložena v místě křížení s PZ na betonovou dlaždicí.

---

Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na PZ.

---

Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.

Budované objekty ( např. šachty, vpusti, dopravní značky, atd. ) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/>).

Současně si vyhrazuje upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

---

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

---

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č.458/2000



Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

**PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:**

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.  
**BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002942700 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Martina Pýchová  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
MARTINA.PYCHOVA@GASNET.CZ

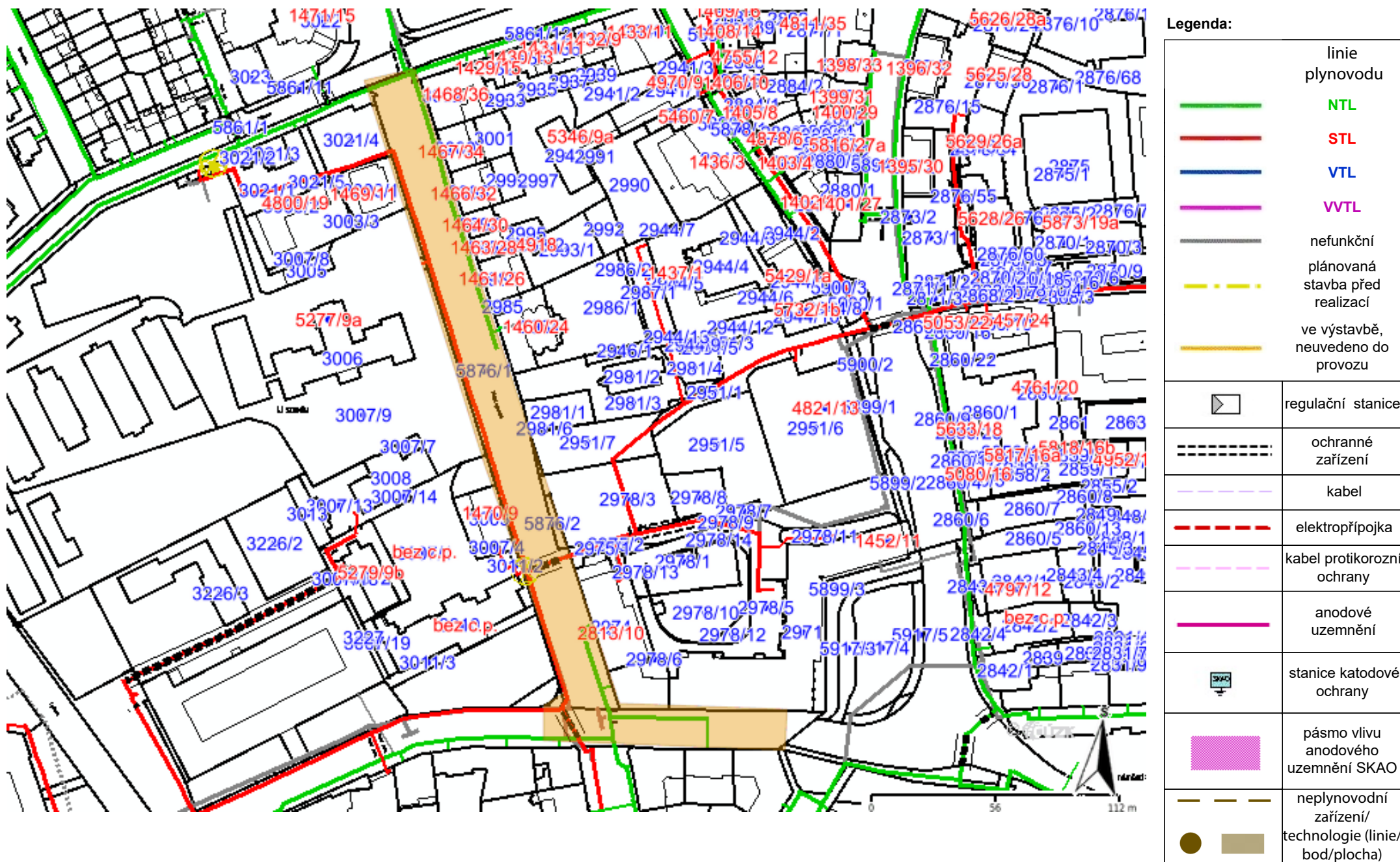


Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002942700 ze dne 04.01.2024.**

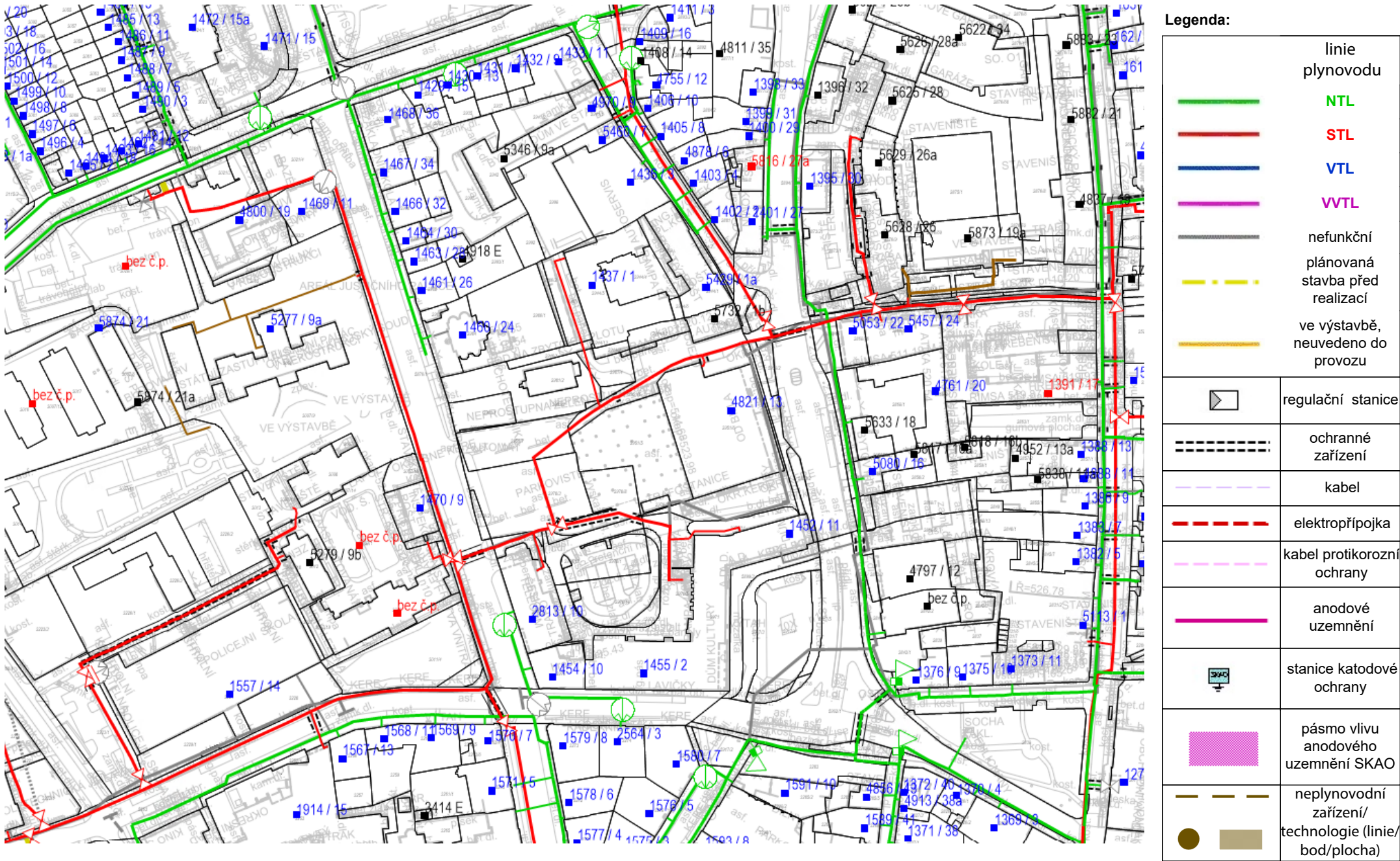
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava. K.ú.: Jihlava.



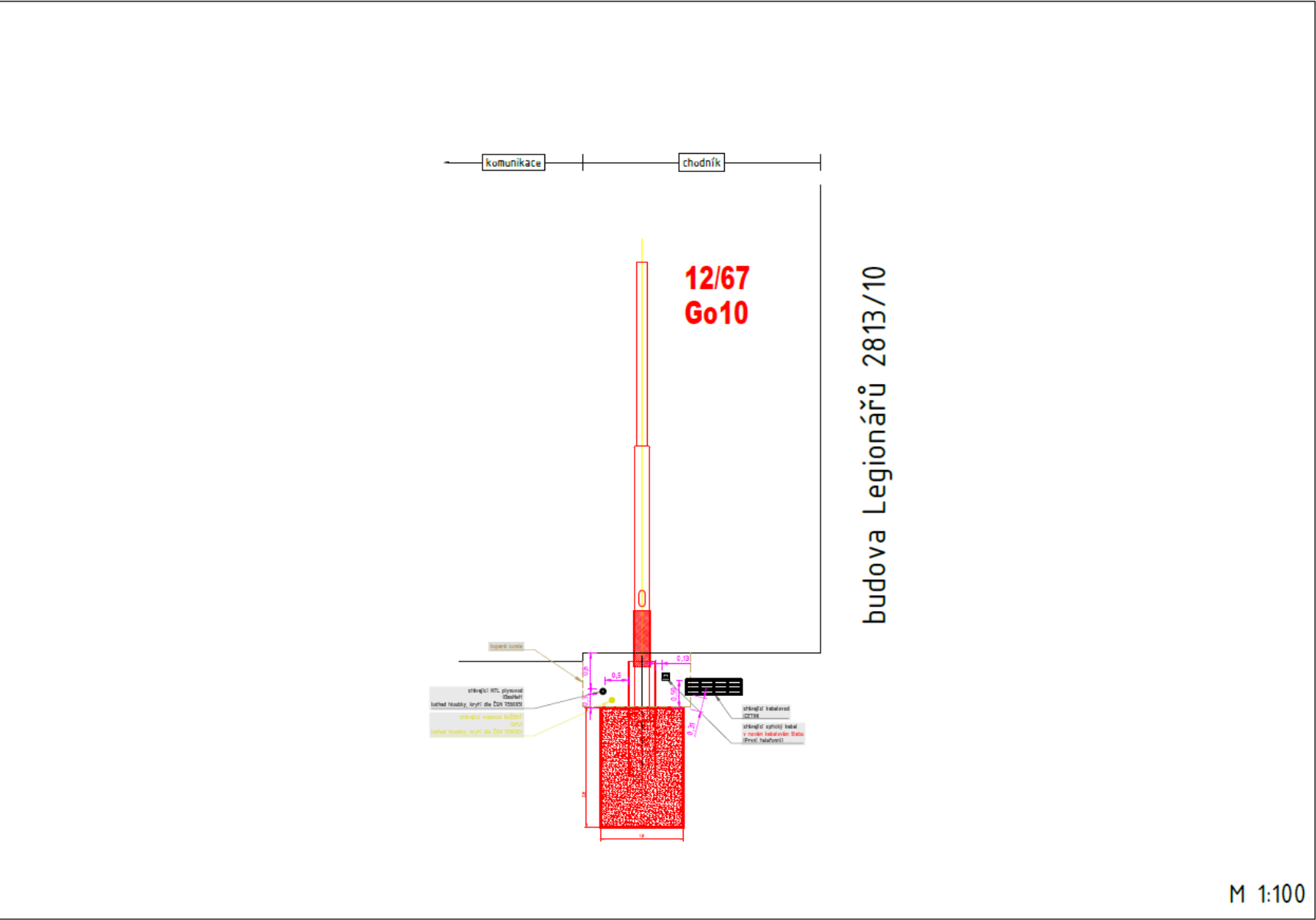


**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002942700 ze dne 04.01.2024.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava. K.ú.: Jihlava.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Jihlava , Masarykovo náměstí 97/1 , 58601 Jihlava. K.ú.: Jihlava.



Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
plánovaná stavba před realizací	
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	
neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)	





LEGENDA:

- NOVÉ OBJEKTY
- NOVÉ OBJEKTY
- NOVÝ ZÁKLAD STOŽÁRU DO PŮVODNÍHO MÍSTA
- NOVÝ STOŽÁR DO PŮVODNÍHO MÍSTA

STÁVAJÍCÍ STAV

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Tomáš Koranda		Zhotovitel: K. Ladoš 1805/20 184 00 PŘOHA B tel.: +420 294 021 111 www.elektroline.cz	
VYPRACOVAL	Ing. Bronislav Gabryš, Ph.D.		Vedoucí útvaru:	Podpis:
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Koranda		Ing. Tomáš Koranda	
Místo stavby	Jihlava		STUPĚŇ	DŮR + DSP
OBJEDNATEL	Magistrát města Jihlavy, Masarykovo nám. 97, 586 01, JIHLAVA		DOKUMENTACE	
INVESTOR	Magistrát města Jihlavy, Masarykovo nám. 97, 586 01, JIHLAVA		ČÍSLO ZAKÁZKY	ZKPR000383.000
OBJEKT	Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka "U Soudu" - - část trolejbusová trať		ARCHIVNÍ ČÍSLO	2023-7000-23
			MĚŘÍTKO	1:1000
			DATUM	12/2023
			FORMÁT	3x A4
PŘÍLOHA	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		ČÁST DOKUMENTACE	C.3

eg.d

**EG.D, a.s.**  
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno





EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

PROfi Jihlava spol. s r. o.  
Romana BARTUŠKOVÁ  
Pod Příkopem 933/6  
58601 Jihlava

Třebíč 11.10.2023

### **Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti**

Investor stavby: Statutární město Jihlava  
Název stavby: Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka U Soudu - část trolejbusová trať  
Místo stavby: KÚ Jihlava (659673), žadatelem vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s., a **není** vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN  
Distribuční trafostanice VN/NN  
Podzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy uděluje EG.D, a.s. (dále jen EGD). S podáním žádosti o souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném pásmu. Žádost můžete podat elektronicky na **www.egd.cz - Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu.**

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit

#### **EG.D, a.s.**

Poskytování informací k sítím  
Riegrova 348/78  
674 01 Třebíč  
www.egd.cz

Dana Hudečková  
T +420-733670103  
dana.hudeckova@egd.cz

Naše značka  
D8626-26272700

Sídlo společnosti:  
Lidická 1873/36  
Černá Pole  
602 00 Brno  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Brně, v oddílu B, vložce 8477  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400





veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EGD.  
**Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Michal Jelínek, tel.: 56756-4631, mail: michal.jelinek@egd.cz**
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení NN:

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
<b>Nad budovami</b>		
Nad neschůdnými částmi (sklon větší než 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon menší nebo roven 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
<b>Na budovách</b>		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
<b>Kolem zedních oken</b>		
Před oknem (pouze stávající vedení)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,1 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
<b>Kolem střešních oken</b>		
Před oknem	3 m	2 m



Nad oknem	1 m	1 m
Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m

4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
5. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

**Kontakty správců zařízení:**

**VN+NN:**

Regionální správa, Miroslav Zvěřina, tel.: 56756-4603, mail: miroslav.zverina@egd.cz

**Vyjádření má platnost do 11.10.2025.**

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí.

Do přiložené a námi orazítované situace jsme informativně zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

**Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.**

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

EG.D, a.s.  
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001

## **Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení**

### **Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)**

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad – 1 m, vedle – 1 m, pod – 1 m, před – 2 m.

**Minimální vzdálenosti holých vodičů od střešních oken: holé vodiče min. 3 m, izolované min. 2 m**

### **Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423-1, PNE 333301 (výběr)**

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slaněné min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi – dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slaněné min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slaněné min. 5 m

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

### **Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN 110 kV dle ČSN EN 50341-1, PNE 333300**

Výška nad volným terénem a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 6 m.

Výška nad účelovými komunikacemi: holé vodiče min. 6 m,

Výška nad silnicí: min. 7 m.

### **Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46**

**1. Nadzemní vedení VN, VVN** – je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **15 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - **7 m**, pro vodiče s izolací základní - **2 m**, pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **12 m**

**2. kabelová vedení všech druhů napětí do 110 kV** (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1 m**

**3. Elektrická stanice** – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

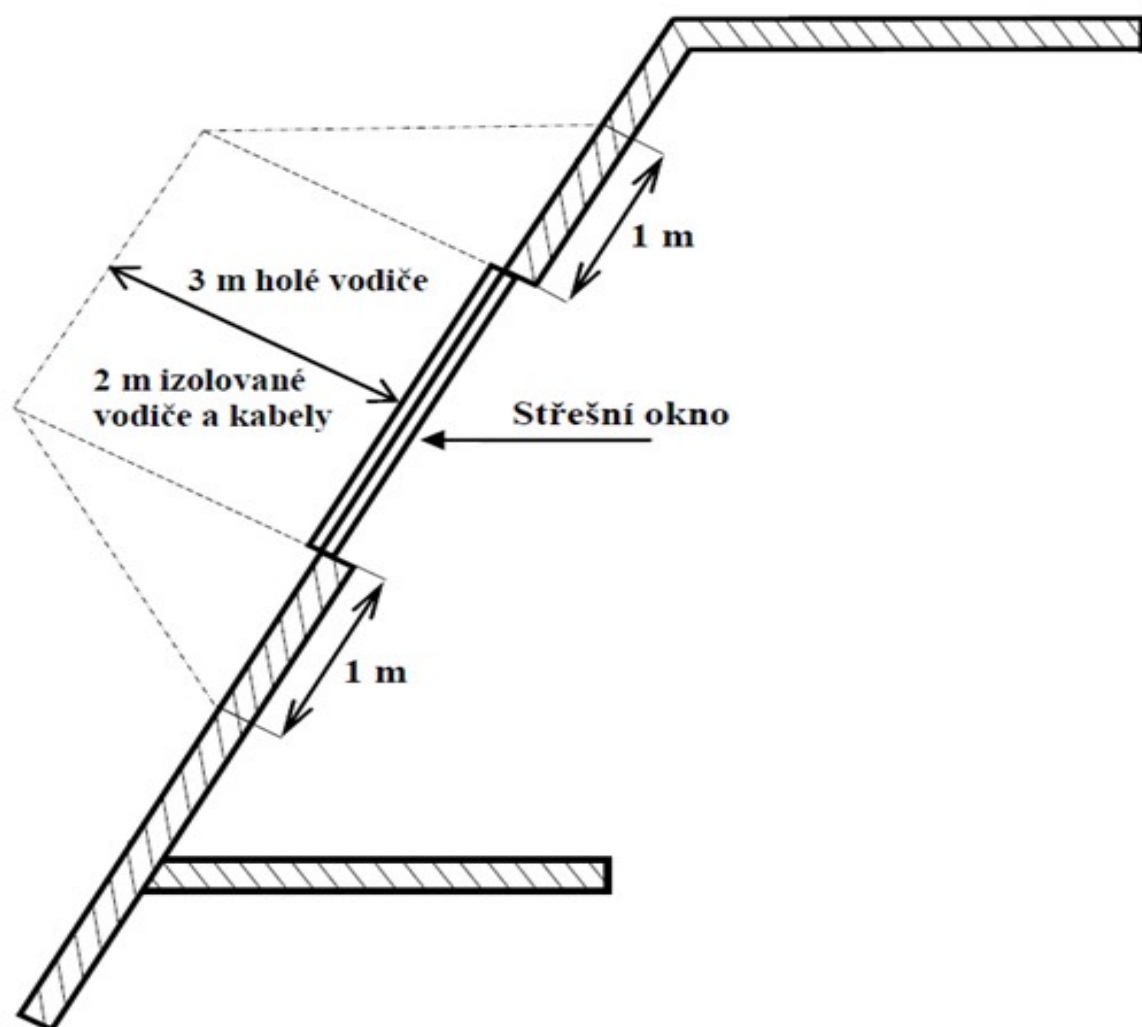
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**
- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **7 m**
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **2 m** a u vestavěných el. stanic - **1 m** od obestavění
- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách **20 m** od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

**Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystaveném EG.D, a.s., případně při vytýčení.**





EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

PROfi Jihlava spol. s r. o.  
Romana BARTUŠKOVÁ  
Pod Příkopem 933/6  
58601 Jihlava

Jihlava, 24.10.2023

**Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s.**

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení VN  
Podzemní vedení NN

Název stavby: Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka U Soudu - část trolejbusová trať

Místo stavby: KÚ Jihlava (659673), žadatelem vyznačené zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
2. Zakreslení trasy podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

**EG.D, a.s.**

Správa sítě střed  
Havlíčkova 5909/62a  
586 01 Jihlava  
www.egd.cz

Miroslav Zvěřina  
T +420-56756-4603  
miroslav.zverina@egd.cz

Naše značka  
M18626-27104096

Sídlo společnosti:  
Lidická 1873/36  
Černá Pole  
602 00 Brno  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Brně, v oddílu B, vložce 8477  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400

3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Michal Jelínek, tel.: 56756-4631, mail: michal.jelinek@egd.cz.**
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26272700, s platností do 11.10.2025, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

12. Veškeré výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem.
13. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

## **Kontakty správců zařízení:**

Správce VN, NN, Miroslav Zvěřina, tel.: 56756-4603, mail: [miroslav.zverina@egd.cz](mailto:miroslav.zverina@egd.cz)

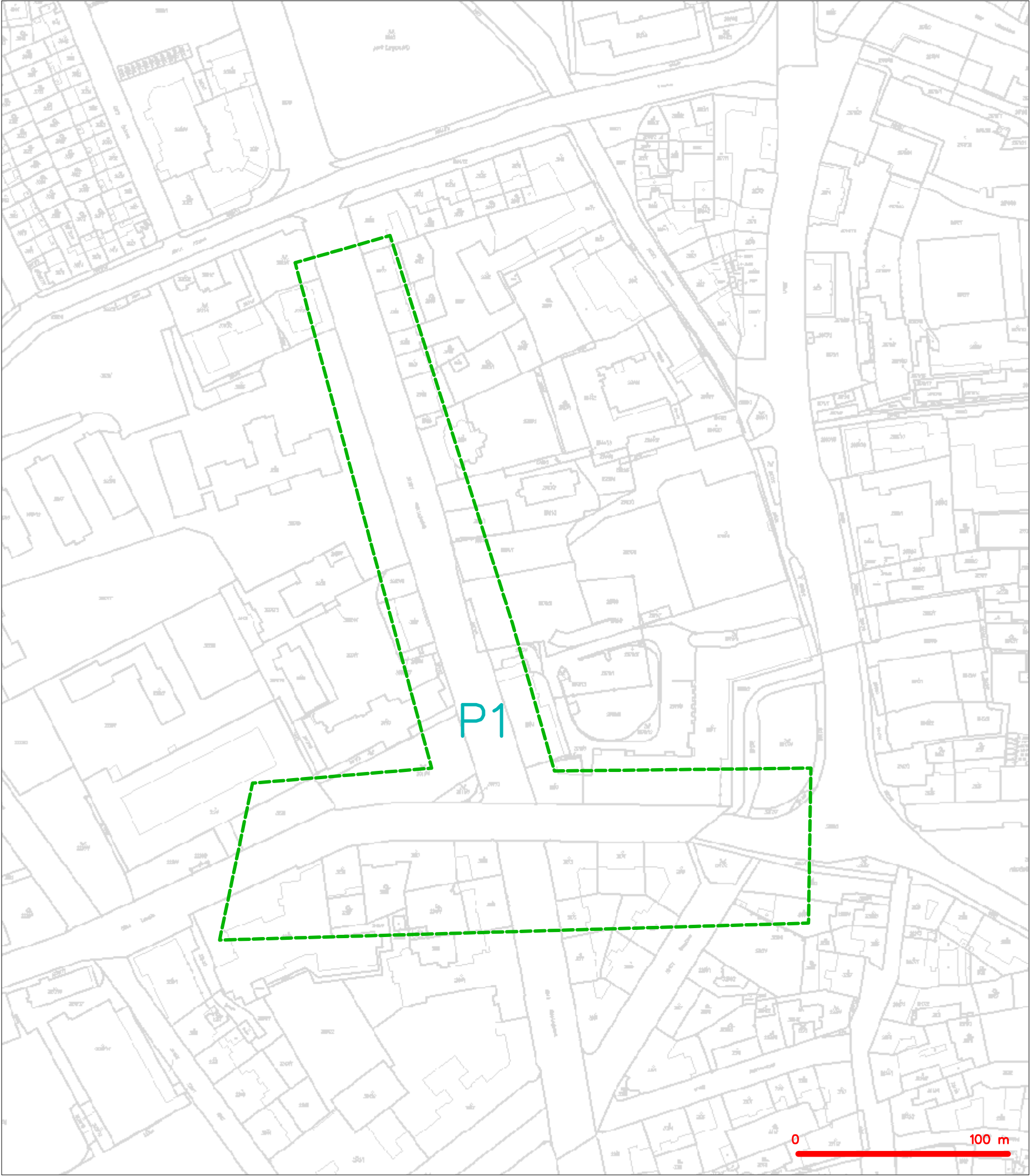
**V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

S přátelským pozdravem


EG.D, a.s.

 **eg·d** 001  
EG.D, a.s.  
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



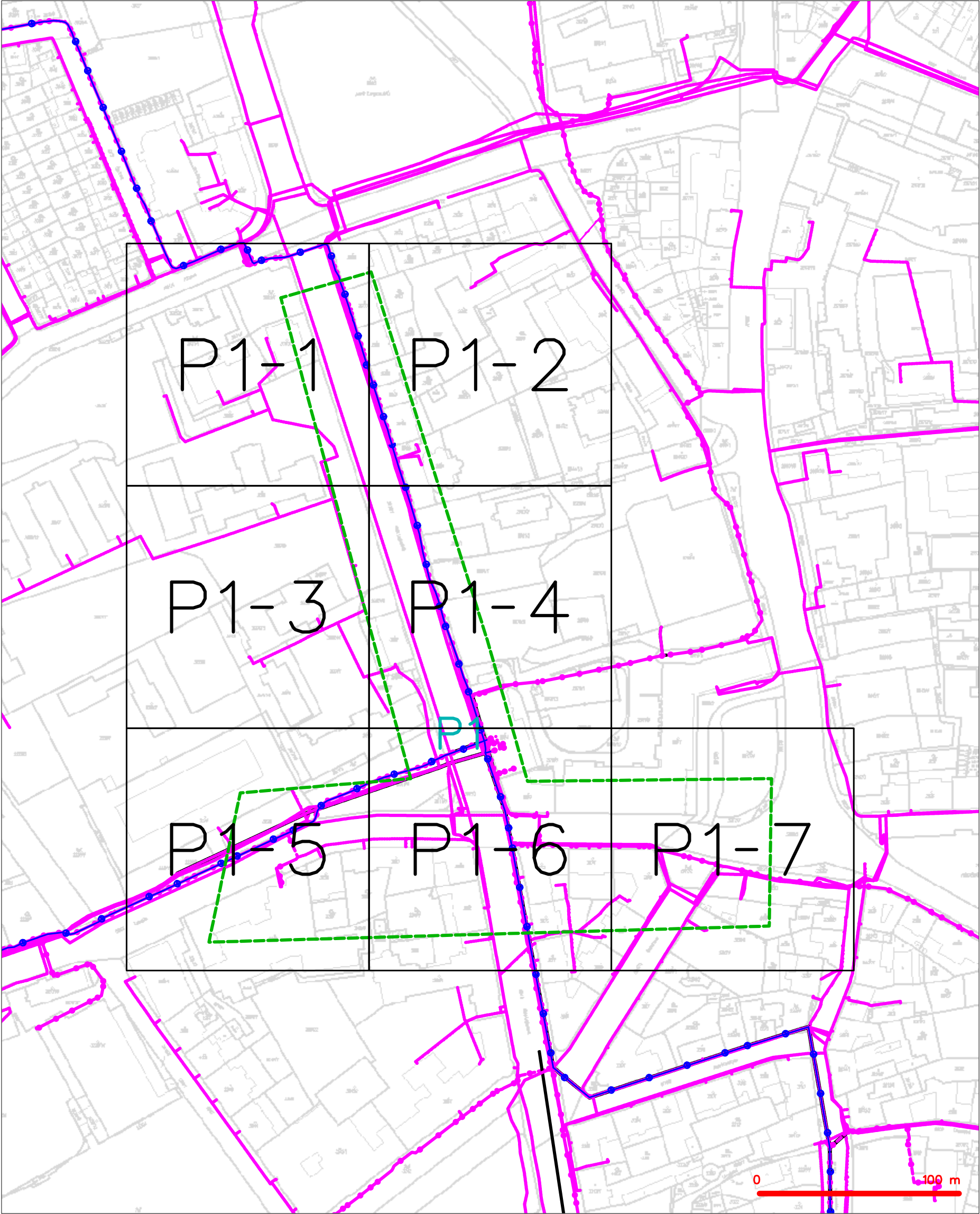
LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření












  
CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102

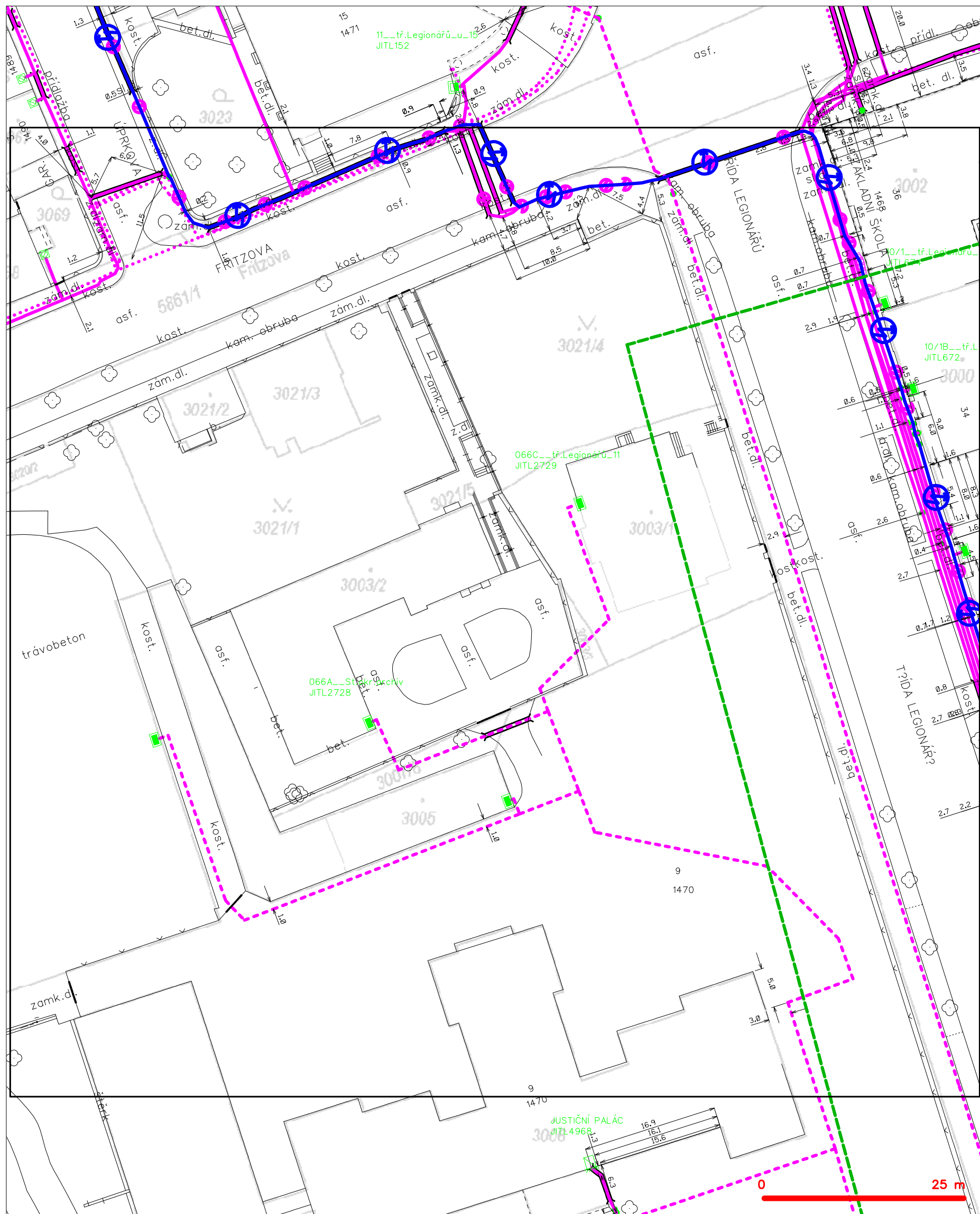


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kolektor, kabelovod

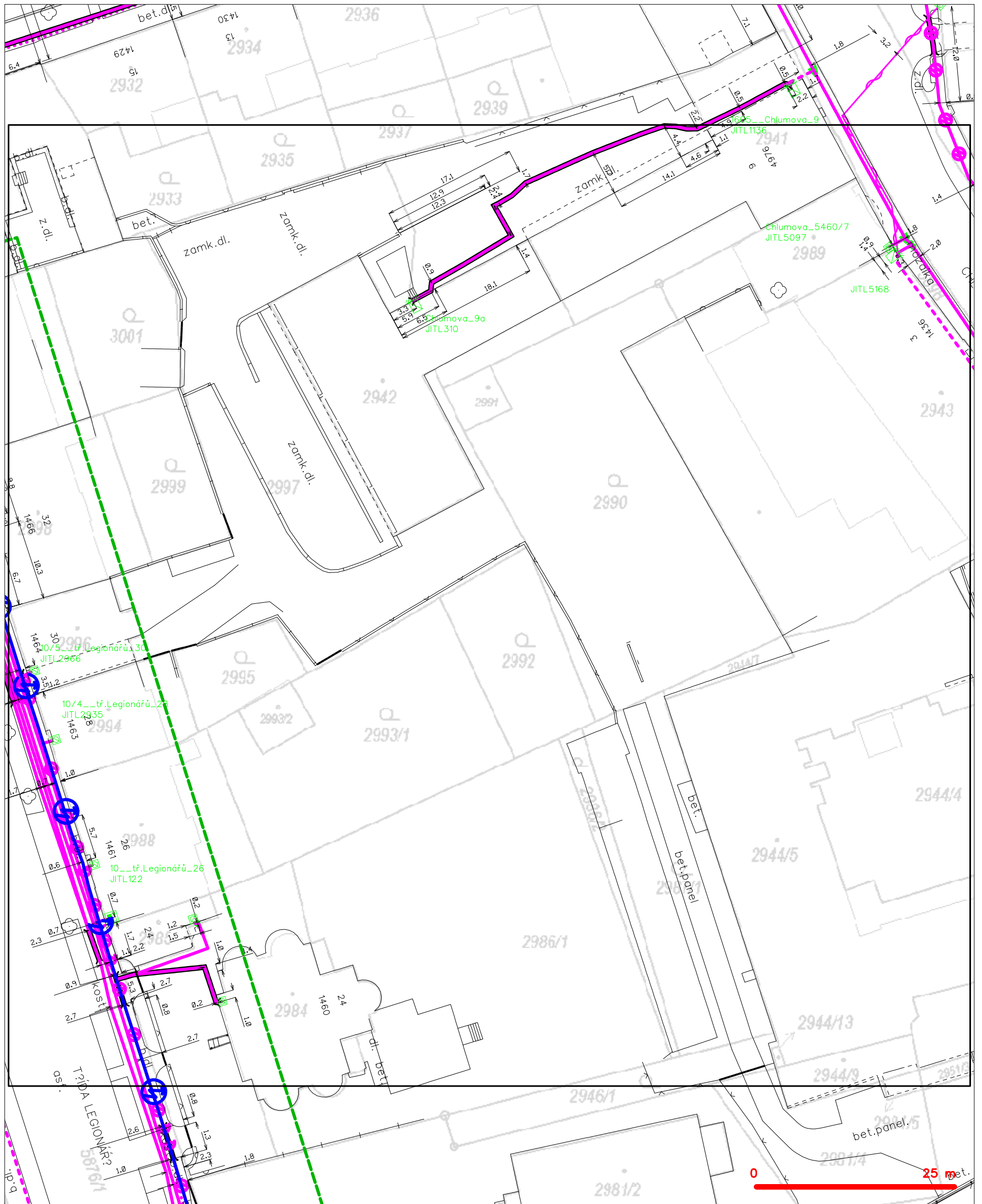
# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| — hranice zájmového území k vyjádření           | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | — nebo souběh optického a metalického kabelu      |
| — zaměřený průběh metalického kabelu            | — radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní sítě                                   |
| — nebo souběh optického a metalického kabelu    | — neprovozované sítě                              |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu          | — podzemní sítě cizí                              |
| — nadzemní sítě cizí                            | — síť s NV  |
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

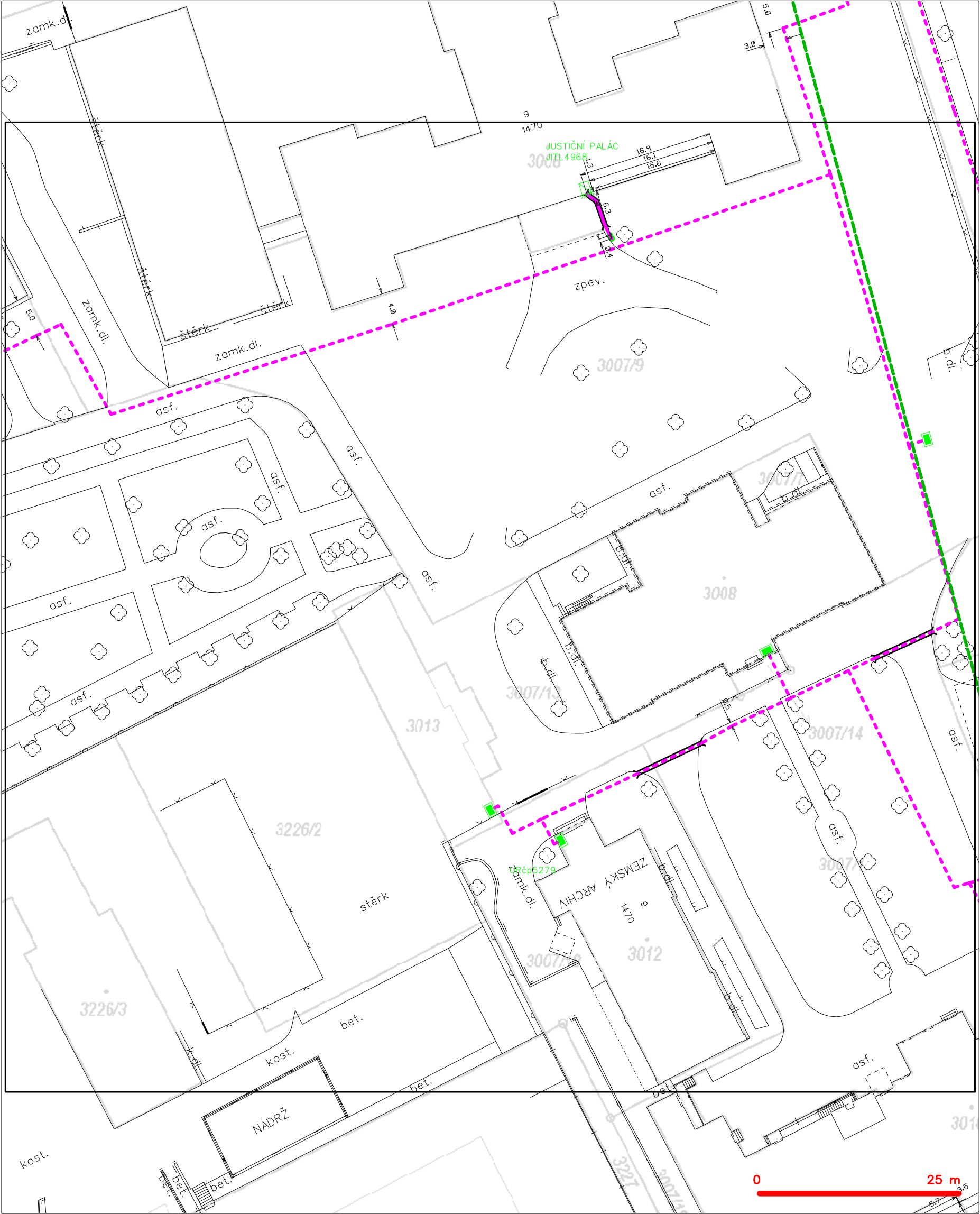


LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| --- hranice zájmového území k vyjádření           | --- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       | --- nebo souběh optického a metalického kabelu      |
| --- zaměřený průběh metalického kabelu            | --- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě       |
| --- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | --- nadzemní sítě                                   |
| --- nebo souběh optického a metalického kabelu    | --- neprovazované sítě                              |
| --- nezaměřený průběh metalického kabelu          | --- podzemní sítě cizí                              |
| --- nadzemní sítě cizí                            | --- sítě s NV                                       |
|   | --- kolektor, kabelovod                             |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

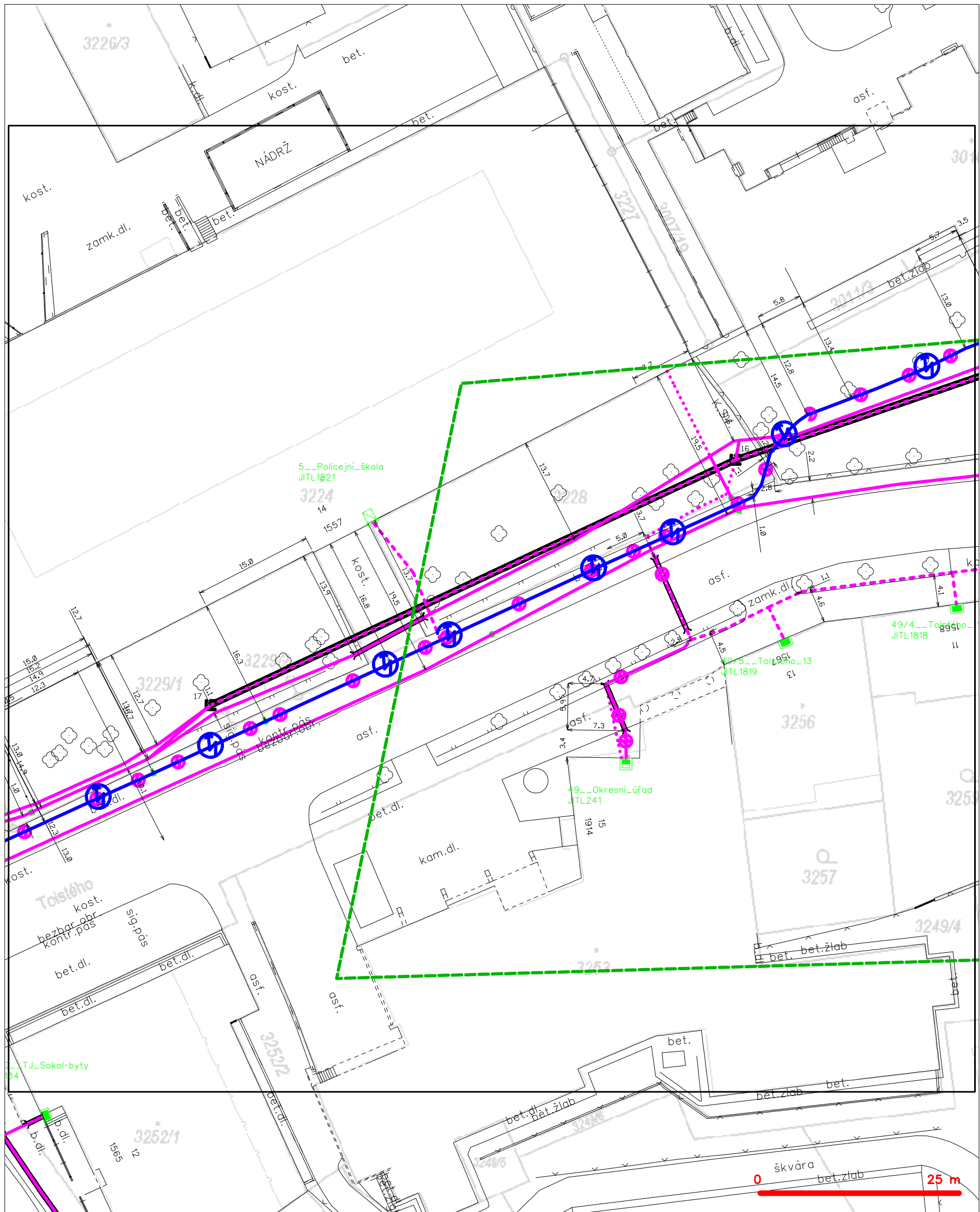


— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	— — — — —	nadzemní sítě
— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovazované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV

## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČSTVN  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměření průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě  |
|  | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovazované sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | podzemní sítě cizí   |  | sítě s NN  |

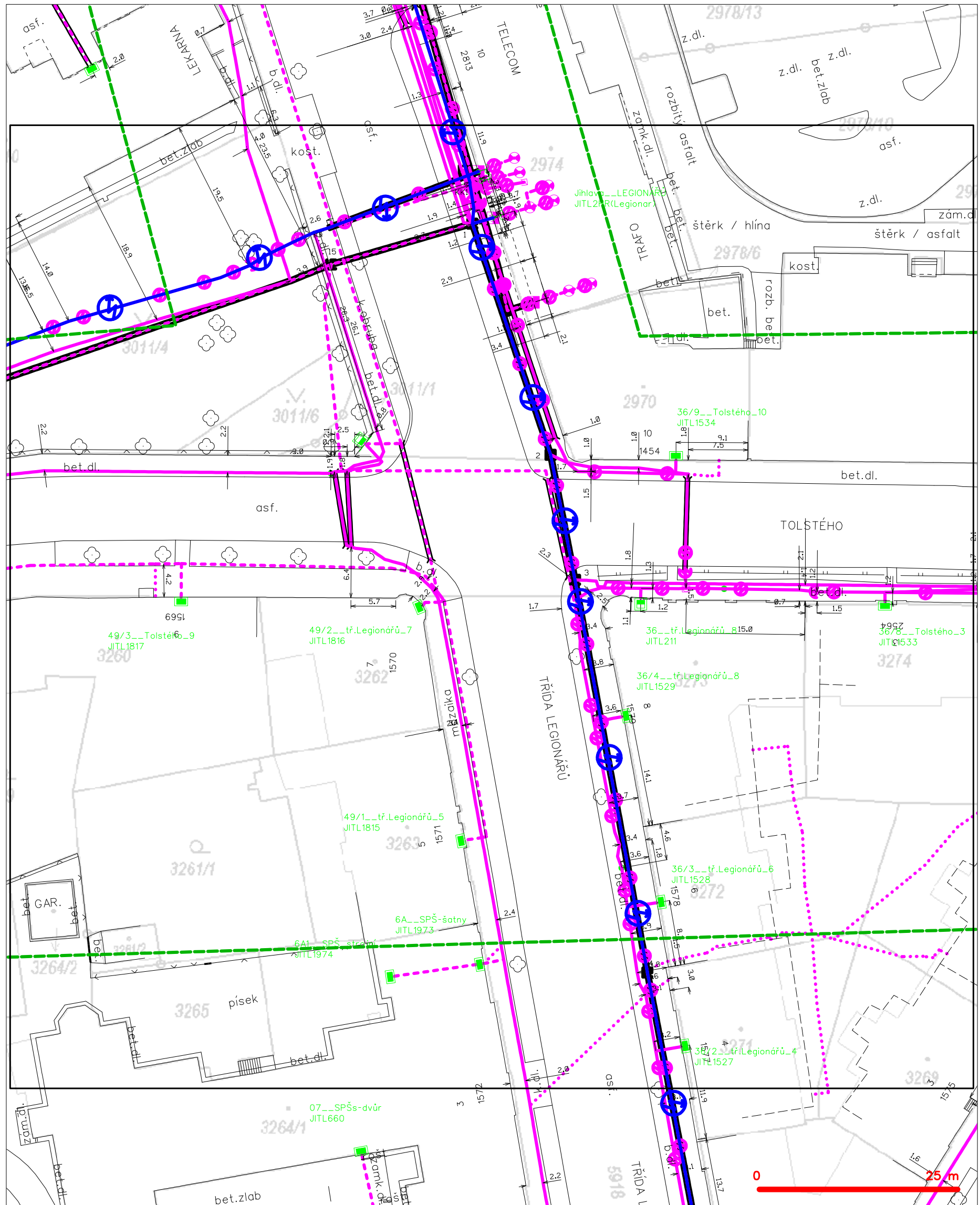
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	— — — — —	nadzemní sítě
— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovazované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV



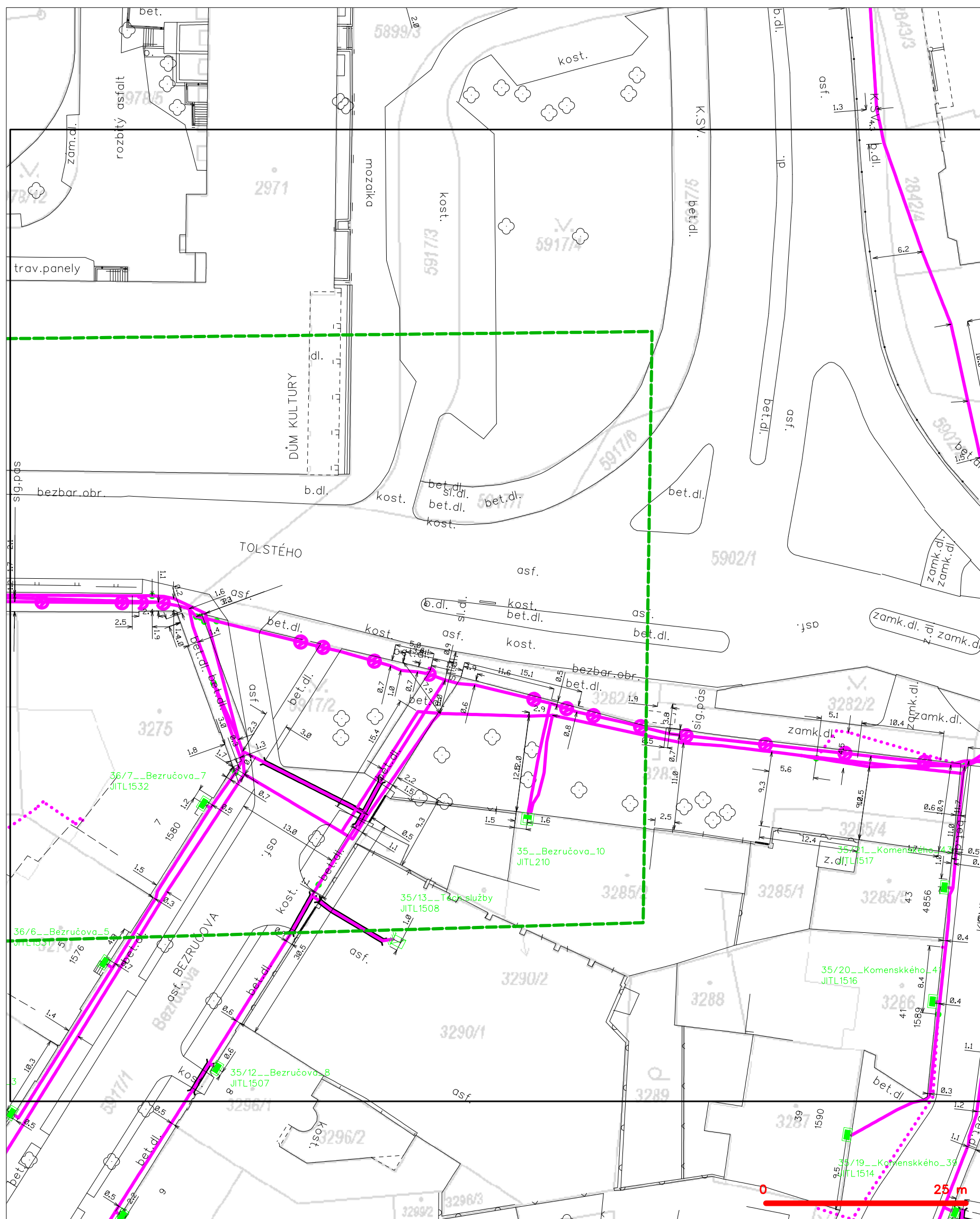
# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



## LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
| <p>--- hranice zájmového území k vyjádření</p> <p>--- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN</p> <p>--- zaměřený průběh metalického kabelu</p> <p>--- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky</p> <p>--- nebo souběh optického a metalického kabelu</p> <p>--- nezaměřený průběh metalického kabelu</p> <p>--- nadzemní síť cizí</p> | <p>--- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky</p> <p>--- nebo souběh optického a metalického kabelu</p> <p>--- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě</p> <p>--- nadzemní síť</p> <p>--- neprovozované sítě</p> <p>--- podzemní síť cizí</p> <p>--- síť s NV</p> |
|---|--|
- [ ] = kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČESTIN   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřeni průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřeni průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovazované síť  |
|  | nezaměřeni průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť s NN   |



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.  
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.  
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 288936/23**

**Číslo žádosti: 0123 439 623 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Rekonstrukce trolejbusové trati na ul. Legionářů a zastávka "U Soudu" - část trolejbusová trať	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Společné územní a stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	PROfi Jihlava spol. s r. o.	
<b>Stavebník</b>	Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, Jihlava, 58601	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Jihlava
	Obec	Jihlava
	Kat. území / č. parcely	Jihlava
<b>Platnost Vyjádření</b>		<b>27. 10. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen „**SEK**“) společnosti **CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 288936/23

Číslo žádosti: 0123 439 623

- Dodržte ČSN 73 6005.  
Ve vzdálenosti blíže než 0,5 m od trasy PVSEK nepoužívejte mechanizaci.  
Trakční stožáry a jejich základ umístěte minimálně 0,8m od trasy SEK, tuto vzdálenost lze snížit na 0,3m, ale v tom případě musí být telefonní kabely uloženy do chráničky.  
Část tras PVSEK není geodeticky zaměřená a skutečná poloha PVSEK se může lišit od zákresu. Doporučuji vytýčení případně provedení ručně kopané sondy.  
Před záhozem přivězte našeho pracovníka (tel. 724053840) ke kontrole uložení trasy do chráničky a každého dalšího odkrytí kabelové trasy. Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout.; a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

**Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.**

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 27. 10. 2023.



CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Pavel Kubiš, tel.: 724 053 840, e-mail: pavel.kubis@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 27. 10. 2023 pod č.j. 288936/23;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a zpracovat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušení této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

## 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 288936/23

Číslo žádosti: 0123 439 623

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

### **CETIN a.s. - středisko Morava jih**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238465229 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10  
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253  
kontakt: Pavel Drdla, mobil: 725871746, e-mail: pavel.drdla@temo.cz  
Klíma Jiří, mobil: 602450093, e-mail: jiri.klima@temo.cz

### **CONTENT, s.r.o.**

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou  
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164  
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

### **ELTER, s.r.o.**

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko  
IČ: 49814419 DIČ: CZ49814419  
kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz  
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

### **GIS-STAVINVEX, a.s.**

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov  
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558  
kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinvex.cz

### **Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč  
IČ: 01222163 DIČ:  
kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

### **Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo**

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč  
IČ: 72377259 DIČ:  
kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

### **Josef Joura**

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01  
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820  
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

### **Karel Horský**

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí  
IČ: 01377841 DIČ:  
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

Číslo jednací: 288936/23

Číslo žádosti: 0123 439 623

**K+K ELTEC, s.r.o.**

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308  
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

**PELMONT s.r.o**

se sídlem: Vlášnická 1111, 393 01 Pelhřimov  
IČ: 25172786 DIČ: CZ25172786  
kontakt: Karel Pichl, tel.: 565325325, fax: 565333565, mobil: 602227227, e-mail: pelmont@pelmont.cz

**Radim Zabloudil**

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky  
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585  
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

**TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: pracoviště Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod  
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253  
kontakt: Jan Dostál, mobil: 602482982, e-mail: jan.dostal@temo.cz

**TELEPROG s.r.o.,**

se sídlem: Znojemská 4665/78a, 586 01 Jihlava  
IČ: 60721197 DIČ: CZ60721197  
kontakt: Luboš Štěpnička, tel.: 567322089, fax: 567161319, mobil: 602782898, e-mail: stepnicka@teleprog.cz

**Vegacom, a.s.**

se sídlem: Rantířov 20, ( Areál Agropodnik), 588 41 Vyskytná nad Jihlavou  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Martin Pečar, mobil: 603855658, e-mail: pecar@vegacom.cz  
Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: plsek@vegacom.cz

**Zbyněk Kazda**

se sídlem: Hornoměstská 1711/4, 594 01 Velké Meziříčí  
IČ: 01657917 DIČ:  
kontakt: Zbyněk Kazda, mobil: 775940694, email: kazda@vytyceni.cz





## SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY

vodovody a kanalizace

Vyřizuje: Marek Hurda  
Číslo jednací: 12/2024  
E-mail/telefon: hurda@smj.cz/567553164  
V Jihlavě dne 17. 01. 2024

PROfi Jihlava, spol. s r. o.  
Pod Příkopem 6  
586 01 Jihlava

### **Rekonstrukce trolejbusové trati na Tř. Legionářů a zastávka „U Soudu“ – část trolejbusová trať – vyjádření pro územní rozhodnutí a stavební povolení**

Předložená projektová dokumentace řeší stavbu „Rekonstrukce trolejbusové trati na Tř. Legionářů a zastávka „U Soudu“ – část trolejbusová trať“. Investorem stavby je statutární město Jihlava.

V řešené oblasti dojde k úpravě a doplnění stop trolejového vedení trolejbusové dráhy, k výměně opotřebovaných trakčních armatur za nové a také k výměně vybraných trakčních stožárů v nevyhovujícím stavu. Nové stožáry budou přizpůsobeny pro instalaci veřejného osvětlení, které je řešením souvisejícího projektu. Jako nové jsou navrženy ocelové dvou- a třístupňové stožáry dle vrcholového zatížení. Základy těchto stožárů budou provedeny jako betonové hranoly, případně piloty nebo budou založeny atypicky.

Stavbou dojde k dotčení potrubí veřejného vodovodu a kanalizace ve vlastnictví statutárního města Jihlava a v provozování společnosti SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o. Dále umístěním 2 ks sloupů trakčního vedení dojde k dotčení ochranného pásma veřejných částí vodovodních přípojek, které jsou ve vlastnictví majitelů nemovitosti. Dle jednání mezi dotčenými odbory Magistrátu města Jihlavy, je v současné době připravována projektová dokumentace na rekonstrukci veřejného vodovodního a kanalizačního řadu v části ul. Tř. Legionářů, která je vyvolána umístěním sloupů trakčního vedení v blízkosti veřejného vodovodního řadu AC 250 mm.

**Společnost SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o. nemá k vydání povolení na akci „Rekonstrukce trolejbusové trati na Tř. Legionářů a zastávka „U Soudu“ – část trolejbusová trať“ námitek po dodržení následujících podmínek :**

Na základě smlouvy o provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu ve znění pozdějších dodatků, uzavřené mezi statutárním městem Jihlava, jako vlastníkem a společností SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o., jako provozovatelem, je toto vyjádření nebo stanovisko bez vyjádření nebo stanoviska vlastníka vodohospodářské infrastruktury, tedy statutárního města Jihlavy, zastoupené Magistrátem města Jihlavy, odborem technických služeb, **neplatné.**

1. Před započítáním prací na stavbu trakčních sloupů v ul. Tř. Legionářů musí dojít k rekonstrukci vodovodního řadu a jeho vymístění mimo trakční sloupy. Z důvodu stáří potrubí vodovodu a použitého materiálu (azbestocement) nesmí být stavba trakčních sloupů zahájena bez provedení rekonstrukce vodovodu.
2. **Ze situace je patrné, že umístěním sloupů č. 12/1 a 12/4 bude pravděpodobně přímo dotčeno potrubí veřejných částí vodovodních přípojek. Z tohoto důvodu požadujeme, aby investor stavby zajistil na své náklady výkopové sondy na potrubí vodovodních přípojek, které určí přesnou trasu a hloubku uložení potrubí vodovodní přípojky. Na základě skutečného stavu bude za účasti zástupců vlastníka přípojek a provozovatele**

SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o., Havlíčkova 64, 586 01 Jihlava, tel: 567 553 111, fax: 567 309 038,  
e-mail: smj@smj.cz, <http://www.smj.cz>, společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem  
v Brně, spisová značka C17143, IČ 60727772, DIČ CZ60727772, Komerční banka a.s., číslo účtu: 19-4649590277/0100

**potrubí rozhodnuto, zda bude nutné trasu vodovodní přípojky přeložit na náklady investora stavby trakčního vedení mimo základy sloupu trakčního vedení. Upozorňujeme, že doporučené ochranné pásmo potrubí vodovodní přípojky je 1,5 m na každou stranu.** Vlastníkem vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejích částí zřízených přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci. Opravy a údržbu vodovodních přípojek a kanalizačních přípojek uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství,<sup>6)</sup> zajišťuje provozovatel ze svých provozních nákladů.

3. **Na základě kopané sondy na potrubí veřejné části vodovodní přípojky bude teprve určeno v jakém rozsahu, popřípadě, jak hloubkově bude založen nový sloup trakčního vedení.**
4. **Před zahájením zemních prací nutné, aby si investor stavby objednal vytyčení veřejného vodovodu a kanalizace.** Vytyčení bude potvrzeno vydáním „Protokolu o vytyčení“.
5. Uvedené práce budou provedeny příslušným pracovníkem SMJ na základě objednávky/žádosti, která musí být předložena **nejpozději 10 pracovních dnů před požadovaným termínem** provedení prací. K objednávce/žádosti o vytyčení (nejpozději však v den vytyčování na místě samém) doloží INVESTOR toto vyjádření s kopií dokumentace (situace s vyznačením trasy nebo rozsahu předmětné stavby nebo stavebních činností).

KONTAKT: ☎: +420 704 641 530; e-mail: [nemecp@smj.cz](mailto:nemecp@smj.cz); adresa: **Hruškové Dvory 123, Jihlava**

#### **BEZ VYTYČENÍ NESMÍ BÝT PŘEDMĚTNÁ STAVBA/STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA**

6. **V případě, že nebude možné provést přesné vytyčení polohy a hloubek uložení potrubí vodovodu a kanalizace, zajistí INVESTOR, případně zhotovitel stavby provedení výkopových sond v místech určených pracovníkem SMJ.**
7. Vodovody a kanalizace jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (v jeho platném znění). Toto ochranné pásmo je stanoveno a vymezeno za účelem bezprostřední ochrany vodovodních řadů a kanalizačních stok před poškozením a k zajištění jejich provozuschopnosti (§23 zákona č. 274/2001 Sb.).
8. Umístěním a stavbou sloupů je nutné dodržet ochranné pásmo veřejného vodovodu a kanalizace. **OCHRANNÁ PÁSMATA vodovodních řadů a kanalizačních stok (do DN 500 mm) jsou vymezena vodorovnou vzdáleností 1,5 m od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí a kanalizačního potrubí na každou stranu, nad DN 500 2,5 m od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí a kanalizačního potrubí na každou stranu:** u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad DN 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vodorovné vzdálenosti od vnějšího líce potrubí zvyšují o 1,0 m. **Upozorňujeme, že ochranné pásmo je nutné dodržet i umístěním betonových základových patek.**
9. V ochranném pásmu vodovodního řadu a kanalizační stoky nesmí být umístěny stavby, konstrukce nebo jiná podobná zařízení, vysazovány trvalé porosty, budovány skládky, prováděny terénní úpravy či práce a činnosti, které by mohly, jakkoliv omezit přístup k vodovodnímu řadu a kanalizační stoce, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, anebo které by měly za následek snížení nebo zvýšení krycí vrstvy nad vodovodním potrubím a kanalizačním potrubím.
10. Při provádění stavby, zemních nebo jiných pracích, které mohou ohrozit vedení vodovodu a kanalizace je INVESTOR povinen učinit na své náklady veškerá nutná opatření tak, aby nedošlo při provádění stavby, zemních nebo jiných prací k poškození stávajícího vedení vodovodu a kanalizace. Při provádění stavby/stavební činnosti v ochranném pásmu (za stavbu nebo stavební činnost se považují veškeré činnosti prováděné v ochranném pásmu) je INVESTOR povinen učinit na své náklady a na svou odpovědnost veškerá nutná opatření tak,



aby nedošlo, resp. nemohlo dojít k: omezení přístupu SMJ k vodovodům a kanalizacím včetně souvisejících objektů; poškození vodovodu a kanalizace, nebo k ovlivnění plynulého provozování, bezpečnosti a spolehlivosti provozu činností stavby (a to i přejezdem nákladních vozidel, stavebních strojů apod.), resp. k ohrožení technického stavu.

11. Veškeré stavební práce a činnosti realizované v blízkosti potrubí vodovodu a kanalizace a jeho ochranném pásmu budou **prováděny tak, aby nedošlo k poškození potrubí vodovodu či kanalizace**. V případě každého i sebemenšího poškození vodovodu či kanalizace vzniklého přímo či nepřímo činností stavby neprodleně ohlásí INVESTOR, případně zhotovitel stavby tuto událost na ☎ +420 704 641 500

Toto vyjádření má platnost po dobu jednoho roku od jeho vydání!

S pozdravem

Libor Góth  
vedoucí divize VI

**Provozovna divize:** Hruškové Dvory 123, 586 01 Jihlava



**PROfi Jihlava, spol. s r.o.**

Pod Příkopem 6  
586 01 Jihlava

V Jihlavě dne 7.12.2023

Číslo: Vyjádření/169/23  
Vyřizuje: Duba, tel.: 567553216

## **Vyjádření k dokumentaci pro územní a stavební řízení na akci:**

**„Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka „U Soudu“ – část trolejbusová trať“**

Dle předložené dokumentace a na základě místního šetření se stavba **dotýká** místních komunikací (MK), kde jsou SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o. (zastupující vlastníka místních a účelových komunikací Statutární město Jihlava dle „Smlouvy na zabezpečení správy místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací“) správci, v tomto rozsahu:

- **překopy chodníků s krytem z dlažby – MK Tolstého – levý a pravý chodník, třída Legionářů – pravý chodník – osazení a odstranění trakčních stožárů**
- **umístění trolejového vedení nad MK Tolstého a třída Legionářů**  
(dle situace stavby, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření)

Z titulu majetkového správce předmětných MK SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o.

## **souhlasí**

s prováděním stavby dle PD při splnění níže uvedených podmínek:

- 1) Osazení trakčních stožárů v ul. třída Legionářů bude provedeno v koordinaci s plánovanou stavbou „Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka „U Soudu“ – část zastávka a veřejné osvětlení“.
- 2) Stávající dopravní značky umístěné na rušených trakčních stožárech a sloupech VO budou v rámci stavby demontovány a osazeny na nové trakční stožáry.
- 3) Trakční stožár 3/15 osazený v ul. Bezručova bude posunut tak, aby při provádění výkopových prací nedošlo k zásahu do živého krytu vozovky.
- 4) Před prováděním prací v MK bude nejdříve v místě zásahu do chodníku s krytem z dlažby rozebrána dlažba (v případě potřeby včetně obrub) a řádně uložena, aby nedocházelo k její ztrátě.
- 5) Výkop **nesmí** být použit pro konstrukci komunikace a bude u chodníku do hloubky konstrukce komunikace odvezen. Výkop musí být uložen mimo chodník tak, aby nedošlo k jeho znečištění. MK nesmí být při provádění prací znečišťovány ani jiným způsobem.
- 6) Po provedení prací v MK bude výkop neprodleně zasypan, u **chodníku s krytem z dlažby** těmito vrstvami:
  - provizorní úprava krytu ze štěrkopísku v tl. konečné úpravy chodníku s krytem z dlažby
  - podklad ze štěrku drtě fr. 0-32 mm 15 cm
  - zásyp výkopkem nebo jiným vhodným materiálemVše bude řádně hutněno po vrstvách tloušťky max. 15 cm do výše nivelety okolního chodníku.
- 7) Konečná úprava **chodníku s krytem z dlažby**, po odstranění provizorní úpravy, bude provedena do výše nivelety okolního chodníku v této skladbě:
  - dlažba stejného tvaru a charakteru (nepoškozená), v šíři výkopu + 50 cm na každou stranu
  - ložní vrstva dlažby z drtě 4-8 mm 3 cm

- Obruby budou osazeny do betonového lože.
- 8) Otevřený výkop v MK bude viditelně označen a zajištěn s ohledem na bezpečnost chodců.
  - 9) Konečná úprava MK bude zajištěna odborně způsobilou firmou, která má pro výkon této činnosti podnikatelské oprávnění. Při provádění výkopů v MK je nutné dodržet TP 146 (s ohledem na toto vyjádření).
  - 10) Správce MK může dle skutečného provedení prací požadovat další úpravy MK.
  - 11) Na všechny práce spojené s **provedením** konečné úpravy na MK poskytne **investor stavby** správci záruční dobu v délce trvání **36 měsíců ode dne předání**.
  - 12) Do doby předání výkopu je **investor povinen udržovat** porušenou část chodníku ve schůdném stavu.
  - 13) Jakékoliv změny týkající se MK **je nutno předem projednat** se správcem MK SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o.
  - 14) Zásah do silničního tělesa může být prováděn teprve až **po nabytí právní moci rozhodnutí** o povolení ke zvláštnímu užívání místních komunikací, o jehož vydání je povinen investor, resp. dodavatel požádat u silničního správního úřadu – Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy.
  - 15) Práce v silničním tělese a jeho bezprostřední blízkosti lze provádět v období **od 1. dubna do 15. října kalendářního roku**. Mimo toto období nebudeme vzhledem k zimní údržbě místních komunikací povolovat žádné zásahy do silničního tělesa.
  - 16) Minimálně 30 dní před zahájením prací investor, resp. dodavatel:
    - podá žádost ke zvláštnímu užívání místních komunikací včetně podrobného situačního plánu (Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy)
    - uzavře smlouvu se správcem MK o záruce na provedené práce (investor)
  - 17) **Toto vyjádření slouží i jako souhlas ke zvláštnímu užívání místních komunikací dle zákona č. 13/1997 Sb., § 25, odst. 6, písm. d) – umístění inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení všeho druhu v silničním pozemku, na něm nebo na mostních objektech.**
  - 18) Toto vyjádření má platnost jeden rok.

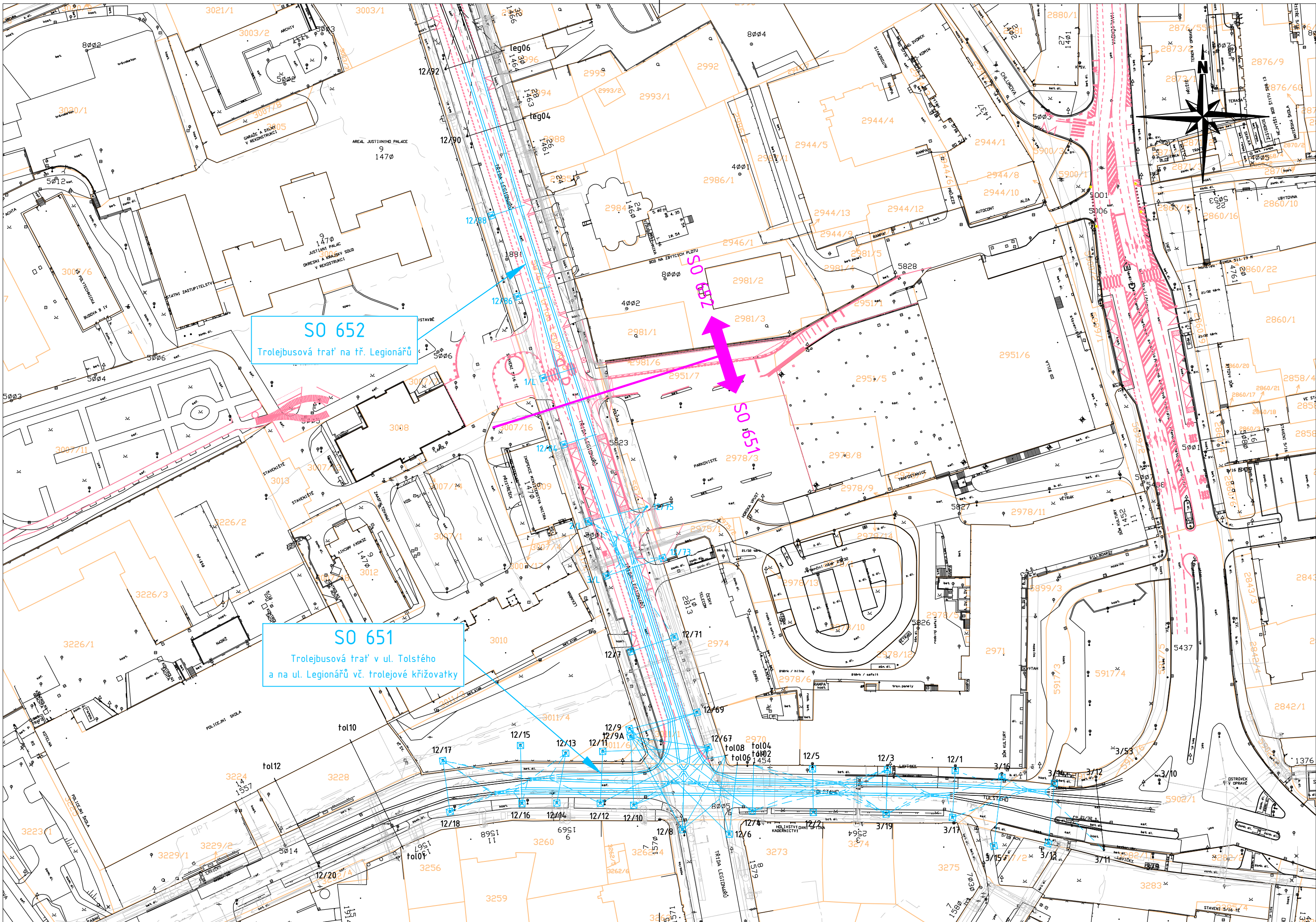
S pozdravem

Miroslav Duba  
vedoucí střediska správy  
místních komunikací

**Příloha**  
situace stavby

**Na vědomí**  
Magistrát města Jihlavy – OD





LEGENDA:

- NOVÉ OBJEKTY
- NOVÉ OBJEKTY
- NOVÝ ZÁKLAD STOŽÁRU DO PŮVODNÍHO MÍSTA
- NOVÝ STOŽÁR DO PŮVODNÍHO MÍSTA

STÁVAJÍCÍ STAV

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Koranda		Zhotovitel: K Ládví 1805/20 184 00 PRAHA 8 tel.: +420 284 021 111 www.elektroline.cz		
VYPRACOVAL	Ing. Bronislav Gabrys, Ph.D.		Vedoucí útvaru:		Podpis:
KONTOLOVAL	Ing. Tomáš Koranda		Ing. Tomáš Koranda		
MÍSTO STAVBY	Jihlava			STUPEŇ	DÚR + DSP
OBJEDNATEL	Magistrát města Jihlavy, Masarykovo nám. 97, 586 01, JIHLAVA			DOKUMENTACE	
INVESTOR	Magistrát města Jihlavy, Masarykovo nám. 97, 586 01, JIHLAVA			ČÍSLO ZAKÁZKY	ZKPR000383.000
OBJEKT			ARCHIVNÍ ČÍSLO		2023-7000-23
			MĚŘITKO	1:1000	ČÍSLO SOUPRAVY
			DATUM	12/2023	
			FORMÁT	3x A4	
PRÍLOHA			ČÁST DOKUMENTACE		
			KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		C.3



SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o., Havlíčkova 64, 586 01 Jihlava  
Tel.: 567 553 240, IČO: 60727772, DIČ: CZ 60727772

Vyjádření č. **10-24 MU** z hlediska sítí VO vč. činností v OP k PD  
pro územní a stavební řízení v rámci stavby

## **Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka „U Soudu“, Jihlava**

Žadatel: PROfi Jihlava spol. s r.o., Romana Bartušková  
Adresa: Pod Příkopem 6, 58601 Jihlava  
Mob.: 734574455  
Email: [bartuskova@profi-ji.cz](mailto:bartuskova@profi-ji.cz)  
Stavba: Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka „U Soudu“, Jihlava

### **Sdělujeme,**

že v zájmovém území, dle dodaných podkladů, **se nachází** zemní síť veřejného osvětlení (VO) a světelně  
signalizačního zařízení (SSZ) v naší správě – viz příložená situace.

Se stavbou trolejbusové trati, zastávky a rekonstrukce veřejného osvětlení tak, jak byla předložena PD  
a předem projednána,

### **souhlasíme**

pouze za podmínky, že při realizaci stavby budou dodrženy „Požadované technické parametry veřejného  
osvětlení“ viz níže. Dále je při realizaci bezpodmínečně nutné dodržet následující uvedená opatření.

#### ***Opatření pro zemní práce v pásmu VO a SSZ***

- před zahájením prací je nutné bezpodmínečně přesně **zjistit-vytyčit kabelová vedení** / prostor  
nápojných míst / přímo na staveništi a to správcem sítí VO a SSZ
- veškeré zemní práce v blízkosti vedení či zařízení VO a SSZ budou prováděny ručně
- předem **upozornit** organizaci vydávající toto vyjádření o **zahájení stavebních prací** a **uvést spojení**  
s pracovníkem zodpovědným za provádění stavby
- při jakémkoliv odhalení sítí VO a SSZ vlivem zemních prací, budou tyto sítě **nově uloženy do**  
**chrániček / např. betonové skládané a pod. /**
- při stavbě zabezpečit dotčené vedení před poškozením, případné poškození **neprodleně ohlásit**
- před definitivním záhozem si **vyhrazujeme právo kontroly instalace** /nového kabelu, chrániček,  
spojky a pouzdra stožáru apod. /převzetí **zápisem do stavebního deníku**
- prováděné výkopy nesmí být blíže než 1m od základu sloupů, nelze-li tuto podmínku dodržet, provede  
investor opatření dle dispozic správce zařízení
- při křížení či těsném souběhu s naším vedením VO **dodržet minimální vzdálenosti** stanovené ČSN  
73 6005
- v případě průchodnosti obyvatel přes dotčenou stavbu **musí být zajištěno řádné osvětlení** průchodné  
komunikace.

Technické podmínky stanoví správce zařízení.

## **Požadované technické parametry na veřejné osvětlení pro město Jihlavu od roku 2023**

Zadavatel tímto stanovuje pravidla (standardy) pro sítě, stožáry a typy svítidel, které jsou v jeho správě.

Oprávněné požadavky uživatele a provozovatele na relevantní faktory (bezpečnost provozu, prevence kriminality, splnění požadavků normy ČSN EN 13201, potřebná životnost svítidel a jejich bezúdržbový provoz, garance a záruky, měrný výkon, optická účinnost, spotřeba elektrické energie a efektivita jejího využití, světelný komfort, architektonicko-estetické provedení)

### **Svítidla**

- svítidla musí být osazena světelnými zdroji **LED**
- maximální příkon svítidla na konci životnosti musí být max. 68 W, napájecí napětí 230 V/ 50 Hz
- svítidlo musí být vybaveno univerzální přírubou umožňující uchycení jak na výložník, tak přímo na sloup
- svítidlo musí umožňovat vyklonění svítidla při uchycení na výložník minimálně o  $-10^\circ$ ,  $-5^\circ$ ,  $0^\circ$ ,  $+5^\circ$ ,  $+10^\circ$  a při uchycení na sloup o minimálně  $0^\circ$ ,  $+5^\circ$ ,  $+10^\circ$
- příruba svítidla musí umožňovat uchycení na výložník o  $\varnothing$  60-62 mm
- požadovaná mechanická odolnost svítidel – **min. IK08**
- náhradní teplota chromatičnosti LED musí být maximálně **3000 K** / u přechodů dle nasvětlené komunikace /
- Měrný výkon celého svítidla musí být vyšší než **130 lm/W** (měřeno po 30 minutách svícení, pro zajištění efektivního využití spotřebovávané elektrické energie)
- svítidlo musí s pomocí řádného utěsnění zaručovat stupeň ochrany proti vniknutí cizích pevných těles a vody do předřadnickové části svítidla nejméně **IP 66**
- svítidlo musí s pomocí řádného utěsnění zaručovat stupeň ochrany proti vniknutí cizích pevných těles a vody do optické části svítidla nejméně **IP 66**
- stupeň ochrany celého svítidla proti škodlivým mechanickým nárazům nejméně **IK 08**
- svítidla musí být vybavena přepětovou pojistkou min. 10 kV
- požadovaná **třída izolace** svítidla - **I**.
- CRI index barevného podání musí být nejméně **R(a)=70**
- v rámci opatření proti oslnění musí svítidlo splňovat klasifikaci **G** od třídy **G1 až po třídu G4**
- celý korpus svítidla včetně příruby a uzavíracího klipu musí být vyroben z vysoce tepelně vodivé a korozi odolné certifikované hliníkové slitiny (obdobná slitina LM6)
- hmotnost svítidel VO nesmí přesáhnout **9 kg**, plocha odporu větru nesmí přesáhnout **0,15 m<sup>2</sup>**. Jakékoliv odlišné parametry vždy nutno odsouhlasit se správcem.
- svítidlo / mimo přechodových / musí být vybaveno **elektronickým stmívatelným předřadníkem**, řízeným napětiovým signálem 1-10 V, pracujícím v režimu stmívání v pozdních nočních hodinách pro dosažení dalších úspor elektrické energie

Požadovány 3 regulační stupně mimo plného zapnutí a plného vypnutí . Pro každé svítidlo předpokládaná regulace je:

Stupeň 1 – „čas zapnutí“ – 22:00 – 100% intenzita

Stupeň 2 – 22:00 – 23:00 – 75% intenzita

Stupeň 3 – 23:00 – 04:00 – 50% intenzita

Stupeň 4 – 04:00 – 05:00 – 75% intenzita

Stupeň 5 – 05:00 - „čas vypnutí“ – 100% intenzita

- **ULOR** (Upper Light Output Ratio) nesmí přesahovat hodnotu **0,5%** (pro maximální efektivitu a prevenci proti světelnému znečištění životního prostředí)
- víko svítidla musí být v otevřené poloze možno zajistit proti pádu opěrnou konzolí nebo obdobným způsobem
- LED čipy musí být chlazeny pasivním chlazením (jakékoli aktivní chladicí prvky jsou z hlediska životnosti svítidla, údržby a úspory energie místem potenciální poruchy, navíc zvyšujícím spotřebu elektrické energie)
- svítidlo musí být osazeno kvalitními LED renomovaných výrobců
- životnost LED zdrojů garantovaná výrobcem musí být minimálně **85 000 hodin** provozu nebo **20 let** (podle toho, co nastane dříve) za podmínek užívání k účelu, ke kterému je určeno, při zachování daného světelného toku **po celou výše definovanou dobu**
- poskytovaná záruka na svítidlo vč. přívodního kabelu /do 13 m/ od stožárové svorkovnice je **10 let**
- dodávka svítidla musí být možná v jakékoliv barvě RAL nebo dle vzorníku AKZO NOBEL
- vlastnosti svítidla (ENEC, IP, světelně technické parametry a pod.) musí být doloženy certifikovanou zkušebnou akreditovanou pro udělování certifikátu se sídlem a laboratoří v Evropské unii. Toto není možné zaměňovat s certifikátem, který zaručuje vlastnosti pouze z pohledu jeho bezpečného užívání, nebo prohlášení
- požadovaný světelně technický výpočet bude přiložen v plné verzi (odraznost povrchu komunikace, činitel údržby, třída a situace osvětlení, plánovací údaje a světelně technické výsledky, které potvrdí splnění požadovaných kritérií, požadované třídy a situace osvětlenosti atd.)
- závěrečné měření parametrů osvětlení pozemních komunikací provedené dle platných norem, bude provádět osoba k tomuto způsobilá / akreditovaná měřicí skupina

### Kabelové rozvody, stožáry

- pro kabelové rozvody VO jsou používány el.kabely CYKY 4 x 10 mm<sup>2</sup> / 4 x 16 mm / u stávajících sítí. U nově budovaných sítí / ne opravy či doplňování / VO budou použity el.kabely 5 x 10 mm<sup>2</sup> / 5 x 16 mm<sup>2</sup> / na základě domluvy se správcem sítí VO. Pátý vodič bude využíván na regulaci VO.
- Veškeré zemní kabelové rozvody VO budou vždy uloženy v ohebných chráničkách např. kopoflex o min. průměru 63mm. Kabely budou zavedeny do stožárového tělesa včetně chráničky, aby bylo zabráněno poškození napájecího kabelu o hrany vstupního otvoru stožáru.
- Napájecí zemní CYKY kabely budou do stožárových svorkovnic připojeny vždy s dostatečnou rezervou / rezervní smyčkou / pro budoucí možnost přepojování.
- Jakékoliv napojování el.kabelů bude prováděno pouze ve stožárových svorkovnicích nebo v rozpojovacích pilířích. Spojkování kabelů může být jen ve výjimečných případech a to pouze se souhlasem správce sítí.
- Napájecí kabely od svorkovnice ke svítidlu budou vždy **CYKY 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>** . O tomto musí být vždy **informován dodavatel** při objednávání svítidel.
- Stožáry VO budou propojeny zemnicí páskou FeZn s tím, že zemnicí šroub stožáru bude minimálně 100 mm nad terénem.

- Přechodové stožáry budou vždy kruhového průřezu – ne hranaté.
- Stožárová pouzdra budou z plastových trubek o průměru min. 300 mm a jejich délka / hloubka minimálně 1200mm / podle výšky stožáru. Směrodatný je vždy návod od výrobce.
- Hrdla stožárových pouzder budou vždy uzavřena betonovým věnečkem, vyspádovaným od stožáru z důvodu odtoku vody / dle PD / .
- Veškeré stožáry budou opatřeny ochranným nátěrem popřípadě náplekem z důvodu prodloužení životnosti – zvýšená ochrana proti korozi.
- Umístění stožárů musí být vždy od hrany komunikace/chodníku minimálně 50 cm. V případě nemožnosti splnění této podmínky musí být vždy řešeno se správcem.
- Rozpojovací pojistkové skříně budou vybavovány pojistkovými spodky/odpojovači pouze na nožové pojistky typu NH000 .

Situace VO





Po ukončení stavby, před vydáním kolaudačního souhlasu na VO, předá zhotovitel stavby VO investorovi digitální zaměření VO, výchozí revizi VO, dokumentaci skutečného provedení VO a závěrečná měření prokazující splnění požadovaných parametrů veřejného osvětlení dle platných norem.

Jakékoliv poškození zařízení veřejného osvětlení odstraní zhotovitel stavby v celém rozsahu na své náklady. Dále správce tohoto veřejného osvětlení vystaví zhotoviteli stavby jednorázovou pokutu v hodnotě 10.000, Kč za poškození tohoto zařízení, splatnou do 14 dnů od doručení.

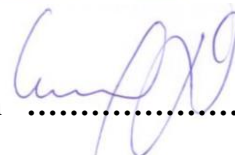
**Doba platnosti vyjádření je 1 rok od data vydání.**

**Pokud se stane toto stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citováno č. stanoviska) prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.**



V Jihlavě dne: 16. 1. 2024

vyřizuje: Jaroslav Munduch .....  
mob.: 734173436



Vyjádření č.: Vyj. 0180/2023

Vydané dne: 17.10.2023

PROfi Jihlava spol. s r. o.

Romana BARTUŠKOVÁ

Pod Příkopem 933/6

58601 Jihlava 1

**Vyjádření o existenci podzemního vedení k akci ""Rekonstrukce trolejbusové trati na ul. Legionářů a zastávka "U Soudu" - část trolejbusová trať""**

**Stavebník: Statutární město Jihlava (Bronislav Gabryš), Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava**

Na základě Vaší žádosti ze dne 11.10.2023 sdělujeme, že v uvedeném zájmovém území se NACHÁZÍ naše síť.

V místech kde dojde ke styku je nutno dodržet tyto podmínky:

- před zahájením prací požádat o vytyčení trasy a projednat místní podmínky její ochrany (vytyčení trasy provádí firma První Telefonní a.s.)
- zemní práce do vzdálenosti 1,5 m provádět bez použití stavebních mechanismů
- optická trasa bude zabezpečena proti poškození při přeježdění těžkou technikou
- při porušení našeho vedení budou zastaveny práce do doby, než bude zajištěna oprava
- v případě obnažení našich sítí budeme přizváni ke kontrole před jejich zásypem
- v každém případě je nutné dodržet normu ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení"

Proti provedení stavby při dodržení těchto podmínek nemáme námitek.

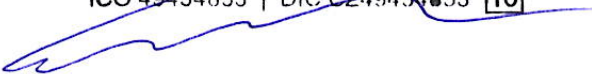
Toto vyjádření ztrácí platnost uplynutím 12 měsíců ode dne, kdy bylo vydáno.

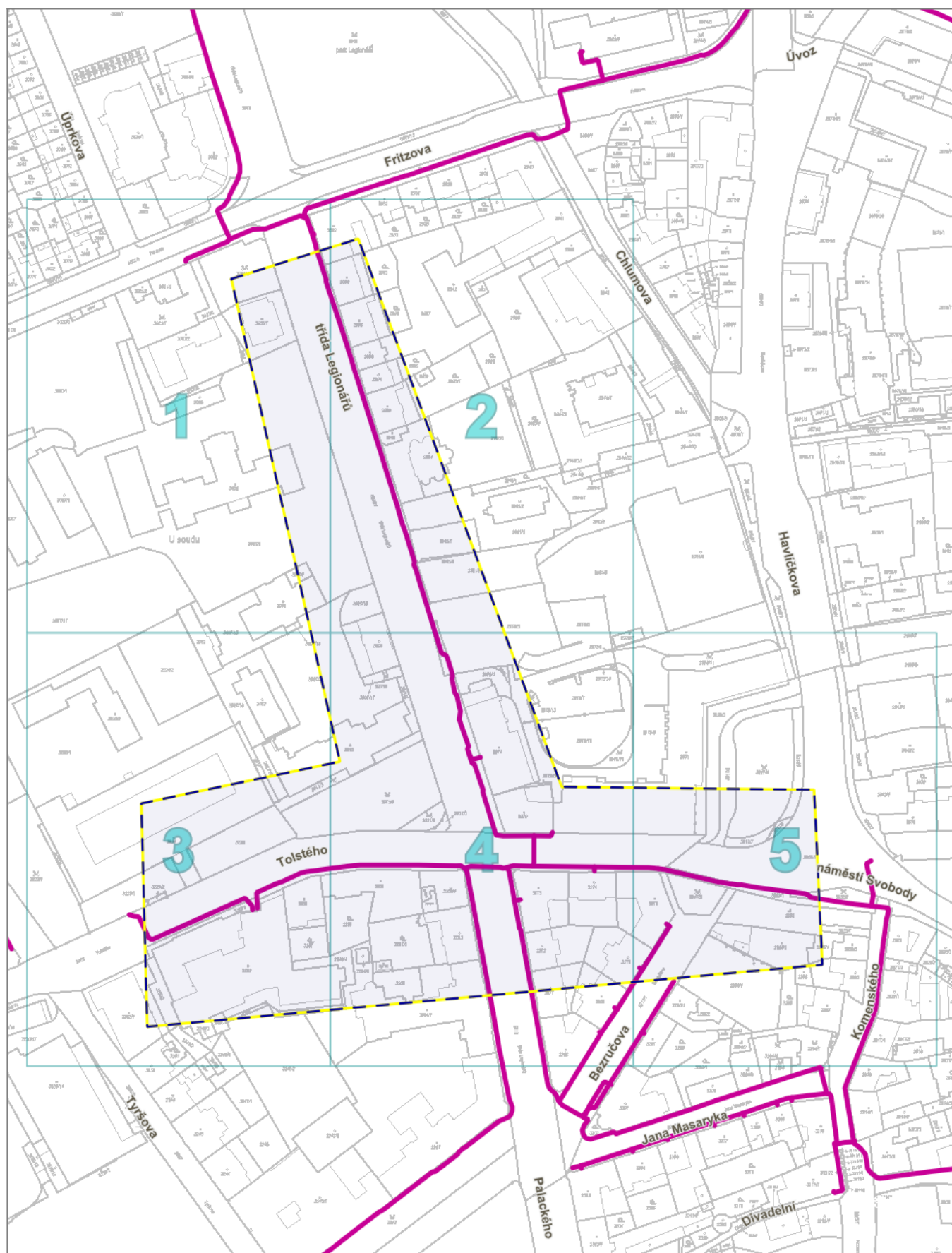
Ivo Sedláček  
M-SOFT, spol. s r.o.  
tel. 567 579 120

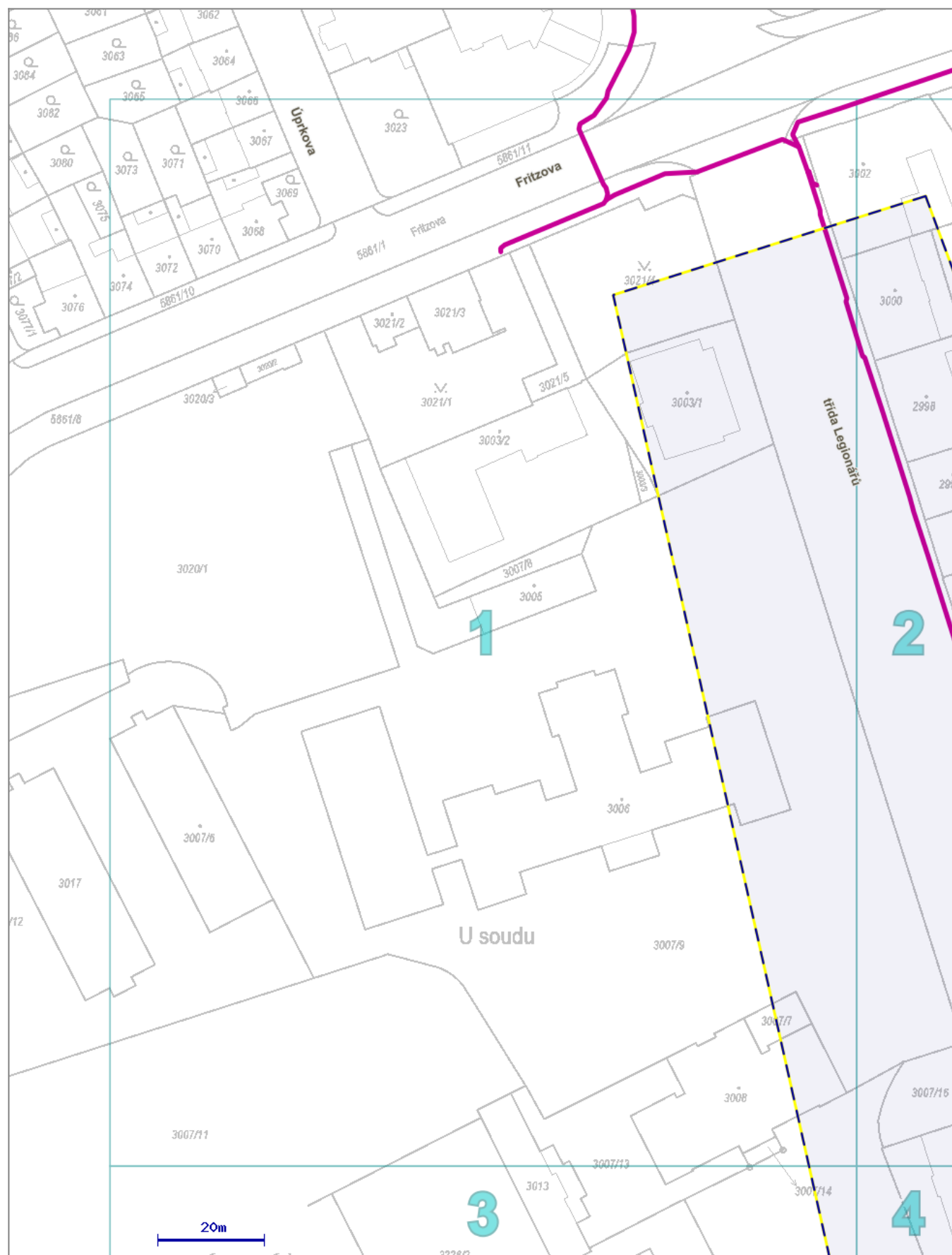
**www.M-SOFT.cz**

M-SOFT, spol. s r. o., Jana Masaryka 1663/14  
586 01 Jihlava, tel.: 567 579 120, m-soft@m-soft.cz

IČO 49434853 | DIČ CZ49434853 **10**

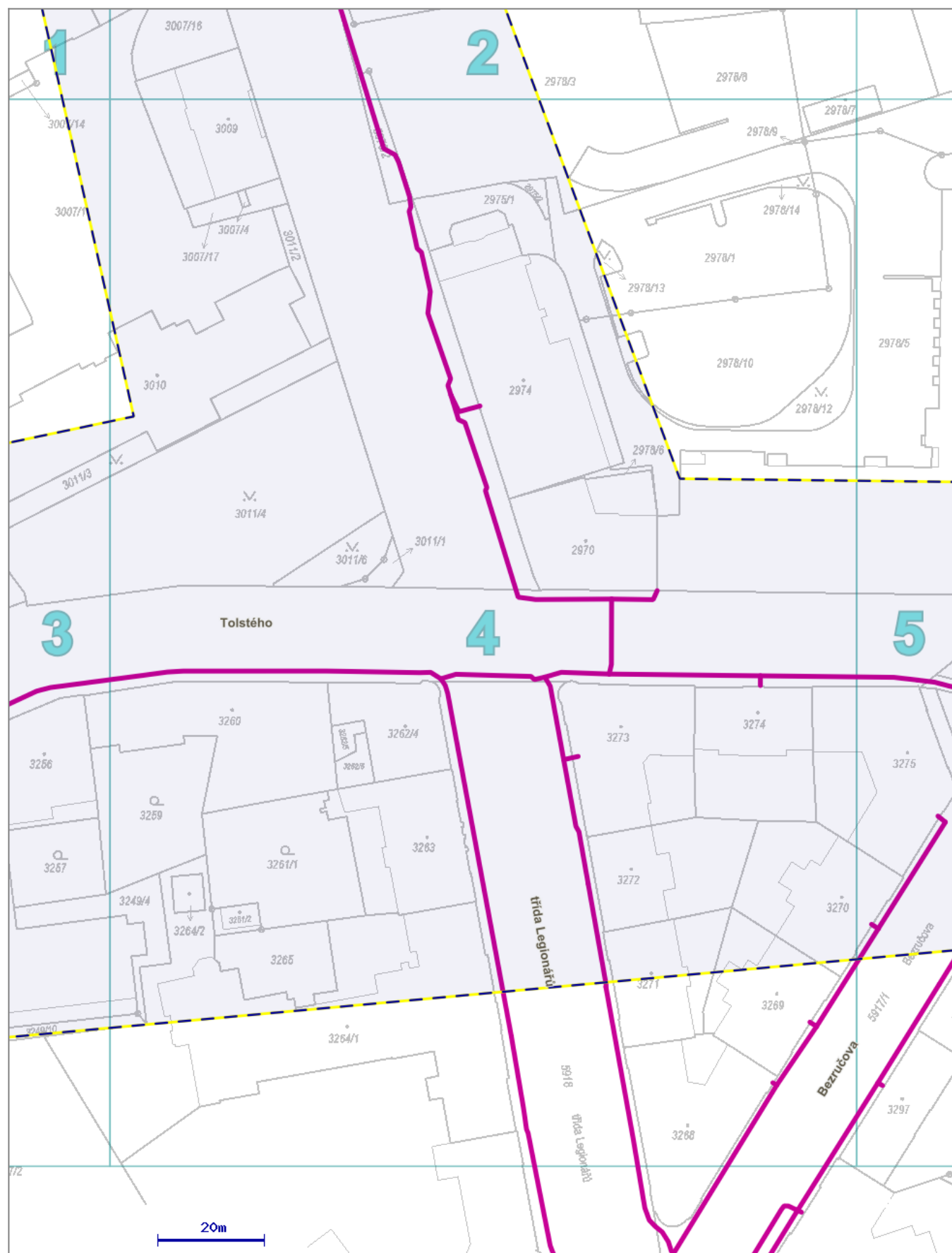




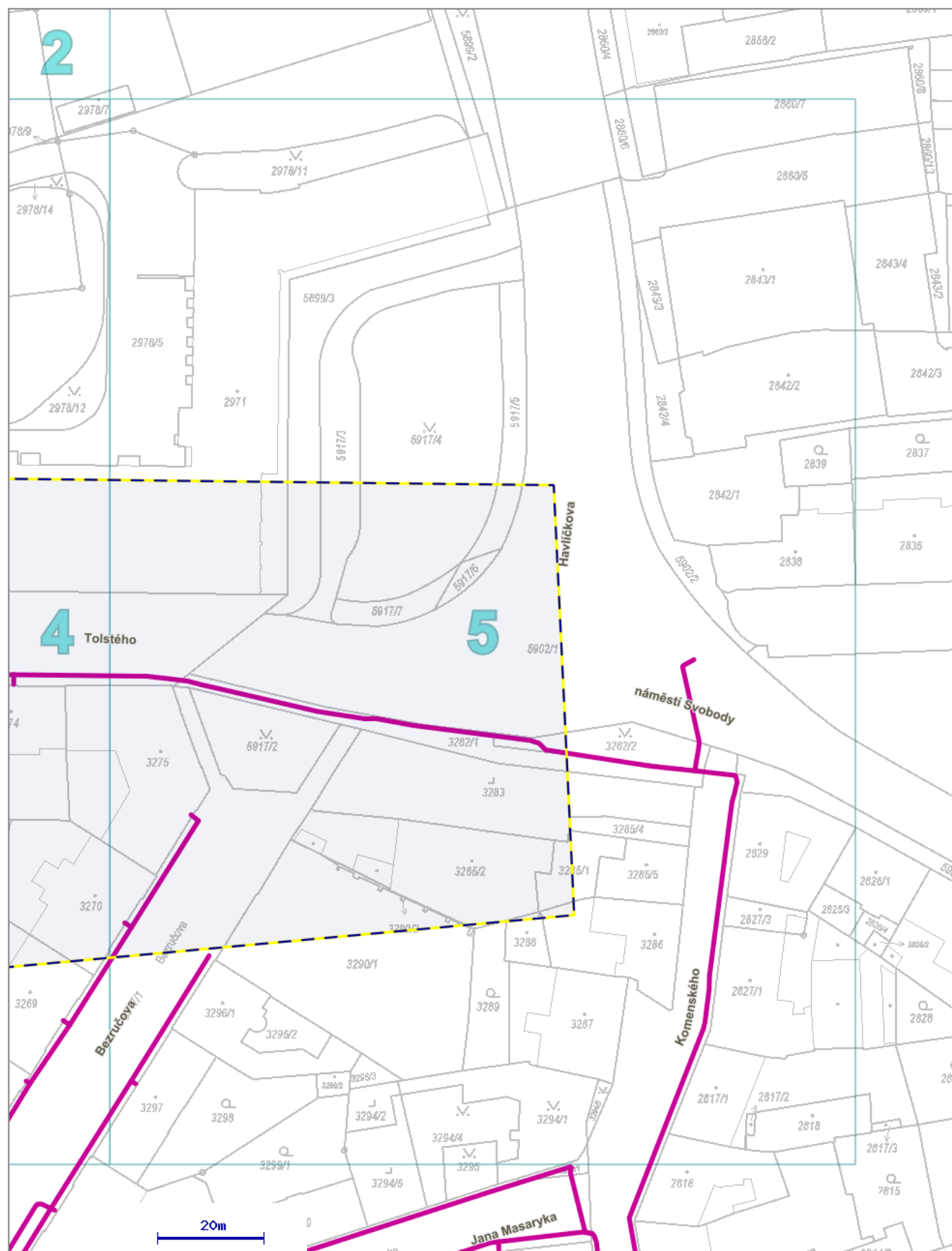














### Legenda



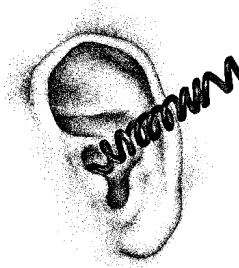
zájmové území



sítě v našem majetku



přibližný zakres plánovaných tras



# První telefonní společnost s.r.o.

U Studně 291/7, 586 05 Jihlava

doručovací adresa: Havlíčkova 107, 586 01 Jihlava

tel. i fax.: +420 567311166

e-mail: [prvni@telefonni.cz](mailto:prvni@telefonni.cz)

[www.telefonni.cz](http://www.telefonni.cz)

IČ: 18198872

Zapsaná u KS v Brně, oddíl. C, vložka 2449

## TELEKOMUNIKACE ♦ OPTICKÉ SÍTĚ

V Jihlavě 15.12. 2023

PROfi Jihlava, spol. s r.o.

Pod Příkopem 6

586 01 Jihlava

Naše značka: PTJIH1507

Věc: **Vyjádření o existenci sítí pro akci „Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka "U Soudu" - část trolejbusová trať“**

Při realizaci plánované stavby dojde ke styku s optickou sítí elektronických komunikací v naší správě a to při montáži stožárů trakčního vedení. Na ulici třída Legionářů se jedná o 4 ks chrániček HDPE40 (2 ve vlastnictví naší firmy, 2 ve vlastnictví firmy T-mobile). V kolizních místech budou tyto chráničky s optickými kabely umístěny do betonových kabelových žlabů viz výkres řezů 651.05. Dále dojde ke kolizi i při montáži stožáru 3/9 (není zpracován řez) a zde bude postupováno stejně jako při montáži stožáru 12/67. Veškeré práce na našem zařízení provede naše nebo námi pověřená firma a to na základě smlouvy o překládce, která bude uzavřena nejpozději před zahájením stavebních prací.

V místech, kde dojde ke styku, je nutno dodržet tyto podmínky:

- před zahájením prací požádat o vytyčení trasy (na základě písemné objednávky) a projednat místní podmínky její ochrany (p. Vítek – 602 418 545, p. Vítek ml. - 606 277 228)
- zemní práce do vzdálenosti 1,5 m provádět bez použití stavebních mechanismů
- minimální vzdálenosti křížení a souběhů dle ČSN 73 6005
- optická trasa bude zabezpečena proti poškození při přejíždění těžkou technikou
- při porušení našeho vedení budou zastaveny práce do doby než bude zajištěna oprava
- v případě poškození naší sítě uhradí veškeré náklady na opravu zhotovitel
- při obnovení našich sítí budeme přizváni ke kontrole před jejich zásypem, o kontrole křížení bude vyhotoven protokol
- pokud bude v průběhu stavby nutné provést další překládku nebo nutnou ochranu vedení sítě v naší správě, bude vše řádně projednáno a provedeno v rámci stavby
- dále požadujeme po ukončení stavby zaslat DSPS ve formátu dgn

Proti provedení stavby **nemáme námitek**, toto vyjádření má platnost 2 roky.

Za firmu První telefonní společnost s.r.o.

Lukáš Dajč – 606 531 966

[lukas.dajc@telefonni.cz](mailto:lukas.dajc@telefonni.cz)

První telefonní společnost s.r.o.

U Studně 7, 586 01 Jihlava

IČ: 18198872

PROfi Jihlava spol. s r.o.  
Pod Příkopem 933/6  
58601 Jihlava  
IČ: 18198228

Váš dopis ze dne  
19. 10. 2023

číslo jednací  
MMJ/OŽP/194415/2023-PIT  
SZ: MMJ/OŽP/63988/2023-2  
UID: jihlvp23v023y1

vyřizuje / telefon  
T. Plesinger/565 593 341  
tomas.plesinger@jihlava-city.cz

Jihlava  
6. 12. 2023

## V y j á d ř e n í k z á m ě r u

„Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka „U Soudu“ – část trolejbusová trať“  
pro společné územní a stavební řízení

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, příslušný podle § 76 a 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona), obdržel dne 19. 10. 2023 žádost o vyjádření k záměru „Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka „U Soudu“ – část trolejbusová trať“ dle PD pro povolení a realizaci stavby, zpracované Elektroline, K Ládví 1805/20 184 00 PRAHA 8 (č.zak: ZKPR000383.000, 12/2023, Gabryš/Koranda). Zadavatelem a investorem je: Statutární město Jihlava, Masarykovo n. 1, 586 01 Jihlava.

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce trolejbusové trati. V řešené oblasti dojde k úpravě a doplnění stop trolejového vedení trolejbusové dráhy, k výměně opotřebovaných trakčních armatur za nové a také k výměně vybraných trakčních stožárů v nevyhovujícím stavu. Během rekonstrukce trakčního vedení dojde k rozšíření trolejbusové křižovatky, k obnově nosné sítě a ke změně polohy trolejbusových stop v křižovatce ulice Tolstého a třídy Legionářů.

Orgán ochrany přírody **s o u h l a s í** s realizací záměru dle předložené PD, za předpokladu plného respektování níže uvedených podmínek:

- 1. V blízkosti stavby se nachází mnoho alejových stromů.** Při realizaci stavby bude zajištěna ochrana dřevin před poškozením a ničením dle § 7 zákona o ochraně přírody. Dodržena bude ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích nebo Arboristický standard SPPK A01 002:2017 – Ochrana dřevin při stavební činnosti (<https://standards.nature.cz/seznam-standardu/>), zejména:
  - **4.6** – Všechny stromy, které by mohly být ohroženy stavební činností, budou před poškozením chráněny pevným oplocením s výškou alespoň 1,5m, případně instalací ochrany kmenů bedněním. Při stavební činnosti musí být minimalizováno riziko poškození nadzemních částí stromů stavební činností a mechanismy (jakékoliv zásahy do korun stromů (ořezy) rostoucích v okolí stavby jsou možné pouze za souhlasu majitele pozemků (správa zeleně OŽP) a provedených certifikovaným arboristou. za dodržení arboristických standardů (Řez stromů, SPPK A02 002:2015)), bodu
  - **4.8** - V kořenové zóně dřevin nebude prováděna žádná navážka zeminy nebo jiného materiálu (dočasné ukládání zeminy v chráněném kořenovém prostoru stromů dle Standardu péče o přírodu a krajinu – řada A č. 01-002 Ochrana dřevin při stavební činnosti (ke stažení <http://standards.nature.cz/seznam-standardu>) je možné.) a bodu

- **4.10** - Výkop v kořenovém prostoru bude prováděn minimálně 2,0 m od paty kmene stromů. U stromů a nesmí být poškozeny kořeny, které mají zásadní význam pro fyziologii a statiku jednotlivých stromů, tedy kořeny o průměru nad 2,5 cm. Pokud dojde k poškození, musí být kořen ostře přetnut a místo řezu zahlazeno. Výkop je nutné co nejrychleji znovu zasypat, aby se zabránilo vysušení a odumření obnažených kořenů.
  - **4.12** - Kořenový prostor nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel, zařízením staveníště a skladováním materiálů
2. Budou respektována ustanovení § 5 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny – obecná ochrana rostlin a živočichů.
- Fyzické a právnické osoby jsou povinny při provádění zemědělských, lesnických a stavebních prací, při vodohospodářských úpravách, v dopravě a energetice postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky. Orgán ochrany přírody uloží zajištění či použití takovýchto prostředků, neučiní-li tak povinná osoba sama.

.....  
**Mgr. Olga Dvořáková**  
**vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny, ZPF**

Na vědomí:  
Magistrát města Jihlavy – stavební úřad

U Mincovny 8, Jihlava | detašované pracoviště

PROfi Jihlava, spol. s r.o.  
Pod Příkopem 6  
586 01 Jihlava| číslo jednací  
MMJ/OŽP/194418/2023  
SZ-63501/2023/MMJ| vyřizuje / telefon  
ing. Ďásek/565 593 311  
robert.dasek@jihlava-city.cz| Jihlava  
6.11. 2023

## Vyjádření

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán veřejné správy na úseku odpadového hospodářství, podle § 61 odst. 1 písm. c), zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) a podle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“)

## s o u h l a s í

podle ustanovení § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb. zákona o odpadech se změnou dokončené stavby podléhající ohlášení nebo povolení podle § 2 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, z hlediska nakládání s odpady:

**název stavby: Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka „U Soudu“  
– část trolejbusová trať**

**katastrální území: Jihlava**

**investor: Statutární město Jihlava**

**sídlo: Masarykovo náměstí 97/1, 586 01, Jihlava**

**IČO: 00286010**

**bez podmínek.**

Strana č. 1 vyjádření č.j. MMJ/OŽP/194418/2023



**Projektová dokumentace se skládá z těchto stavebních objektů:**

- **SO 651: Trolejbusová trať Tolstého – Legionářů vč. křižovatky**
- **SO 652: Trolejbusová trať Legionářů**

**Odůvodnění:**

Dne 19.10. 2023 obdržel Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, písemnou žádost o vydání vyjádření ke změně dokončené stavby podléhající ohlášení nebo povolení: **Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka „U Soudu“ – část trolejbusová trať**, podle § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech. Přílohou žádosti je projektová dokumentace. Projektová dokumentace byla zpracovaná **Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00, Praha 8**. Investorem stavby je **Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 586 01, Jihlava, IČO: 00286010**.

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, jako příslušný správní orgán v oblasti odpadového hospodářství nemá k uvedené akci námitek. Předložená projektová dokumentace byla podrobně a dostatečně zpracována.

Původce odpadů je povinen se vzniklými odpady nakládat v souladu se zákonem o odpadech. Odpady je možné předávat pouze osobám, které jsou oprávněné k jejich převzetí.

Ukládání odpadů na povrchu terénu je možné pouze za splnění legislativních podmínek.

Při stavbě musí být dodržovány postupy pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.

Chemicky ošetřené dřevo nesmí být použito jako palivo.

Původce musí mít v případě stavebního a demoličního odpadu, který sám nezpracuje, na jeho předání zajištěnou písemnou smlouvu v odpovídajícím množství před jejich vznikem (§ 15 odst. 2 písm. c). Tato povinnost se podle § 154 odst. 6 zákona o odpadech vztahuje na nepodnikající fyzické osoby od 1.1.2022.

Na nakládání s nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen, se nevztahuje zákon o odpadech (§ 2 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech).

Stavba z hlediska nakládání s odpady bude realizována v souladu s předloženou projektovou dokumentací a k případným dalším změnám před jejich realizací bude vyžádáno nové vyjádření.

K žádosti o kolaudaci u příslušného stavebního úřadu bude doložena kopie dokladů o zákonném využití nebo odstranění vzniklých odpadů. Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě a datum předání odpadu. Čestné prohlášení nebude akceptováno jako doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.

**Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí a stanoviska orgánů státní správy vydávaná podle dalších zvláštních právních předpisů.**

---

**Mgr. Bára Kolmanová**  
vedoucí oddělení odpadového hospodářství a ochrany ovzduší

**Rozdělovník :**

1. adresát
2. Magistrát města Jihlavy - stavební úřad
3. Magistrát města Jihlavy - odbor dopravy

**Příloha :** Seznam odpadů, které mohou při akci vznikat  
(dle Vyhlášky č. 8/2021 Sb. – Katalog odpadů)

## Příloha k vyjádření č.j. MMJ/OŽP/194418/2023-OH/Đá

Při stavbě mohou vznikat odpady :

- |    |          |   |                                     |
|----|----------|---|-------------------------------------|
| a) | 17 01 01 | O | beton                               |
|    | 17 01 02 | O | cihly                               |
|    | 17 01 03 | O | tašky a keramické výrobky           |
|    | 17 03 02 | O | asfaltové směsi                     |
|    | 17 05 04 | O | zemina a kamení                     |
|    | 17 09 04 | O | smíšené stavební a demoliční odpady |

**Tyto odpady budou přednostně recyklovány, není-li to možné budou předány do zařízení, které je oprávněno uvést odpady přijímat. V místě stavby může být k terénním úpravám využita pouze nekontaminovaná zemina a upravený stavební odpad (recyklát).**

- |    |          |   |                            |
|----|----------|---|----------------------------|
| b) | 15 01 01 | O | papírové a lepenkové obaly |
|    | 15 01 02 | O | plastové obaly             |
|    | 15 01 03 | O | dřevěné obaly              |
|    | 15 01 04 | O | kovové obaly               |
|    | 15 01 06 | O | směsné obaly               |
|    | 17 02 01 | O | dřevo                      |
|    | 17 02 02 | O | sklo                       |
|    | 17 02 03 | O | plasty                     |
|    | 17 04 05 | O | železo a ocel              |
|    | 17 04 07 | O | směsné kovy                |
|    | 17 04 11 | O | kabely                     |
|    | 17 06 04 | O | izolační materiály         |

**Tyto odpady mohou být využity nebo odstraněny pouze v zařízeních k využití nebo odstranění ostatních odpadů.**

- |    |          |   |                                      |
|----|----------|---|--------------------------------------|
| c) | 17 06 05 | N | stavební materiály obsahující azbest |
|----|----------|---|--------------------------------------|

**Při nakládání s těmito odpady je nutné splnit povinnosti dle § 85 zákona o odpadech :**

Každý musí zajistit, aby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest nebyla z odpadu do ovzduší uvolňována azbestová vlákna nebo azbestový prach a aby nedošlo k rozlití kapalin obsahujících azbestová vlákna. Při nakládání s odpadem obsahujícím azbest je nutné splnit technické požadavky stanovené vyhláškou ministerstva a požadavky jiných právních předpisů.

- |    |          |   |   |
|----|----------|---|---|
| d) | 15 01 10 | N | obaly obsahující zbytky n. látek nebo obaly těmito látkami znečištěné |
|    | 17 05 03 | N | zemina a kamení obsahující nebezpečné látky                           |
|    | 17 09 03 | N | stavební a demoliční odpady(včetně odp. směsí)obsahující neb. látky   |

**Tyto odpady mohou být využity nebo odstraněny pouze v zařízeních k využití nebo odstranění nebezpečných odpadů.**

U Mincovny 8, 586 01 Jihlava / detašované pracoviště

### Dle rozdělovníku

Váš dopis ze dne  
19.10.2023

číslo jednací  
MMJ/OŽP/194419/2023-NoS  
SZ-MMJ/OŽP/65873/2023/2  
jihlvp23v026q4

vyřizuje / telefon  
Nováková DiS. /3324  
oprávněná úřední osoba  
stepanka.novakova@jihlava-city.cz

Jihlava  
16.11.2023

### Závazné stanovisko vodoprávního úřadu

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále je správní řád),

žadateli, kterým je:

**Statutární město Jihlava, IČO: 00286010, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava v zastoupení spol. PROfi Jihlava spol. s r.o., IČO: 18198228, Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava**

vydává podle ustanovení § 104 odst. 3 vodního zákona

### závazné stanovisko

k akci: „**Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka „U Soudu“ – část trolejbusová trať**“, k.ú. Jihlava. Záměr nebude realizován v záplavovém území ani v ochranném pásmu vodního zdroje ani na pozemcích, na kterých se nachází koryto vodního toku.

Předložena projektová dokumentace byla vypracována spol. PROfi Jihlava spol. s r.o., IČO: 18198228, Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava, pod č. zak. ZKRP000383.000.

Číslo hydrologického pořadí: 4-16-16-01-0350-0-00  
Číslo hydrogeologického rajonu: 6550 Jihlava  
Číslo vodního útvaru: 65500 Jihlava

Stavba je dle předložené PD členěna na tyto stavební objekty:

- SO 651: Trolejbusová trať Tolstého – Legionářů vč. křižovatky
- SO 652: Trolejbusová trať Legionářů

### Popis záměru:

V řešené oblasti dojde k úpravě a doplnění stop trolejového vedení trolejbusové dráhy, k výměně opotřebovaných trakčních armatur za nové a také k výměně vybraných trakčních stožárů v nevyhovujícím stavu. Nové armatury trolejového vedení budou shodné s dosud používaným materiálem, tedy umělohmotné, nekorodující a s vysokou životností. Jedná se o prvky z nerez, bronzu, sklolaminátu a přídatná lana z minorocu a parafilu. Pro nosnou síť trolejových stop a pro kotvení výhybek budou použita nerezová lana průřezu 35 mm<sup>2</sup>, pro nosné síť křížení a výhybek nerezová lana průřezu 25 mm<sup>2</sup>.

Z hlediska zájmů daných vodním zákonem je záměr **m o ž n ý** za těchto **podmínek**:

1. Výše uvedená stavba nemá charakter vodního díla dle ustanovení § 55 vodního zákona a bude povolena příslušným stavebním úřadem.
2. Pokud stavbou dojde k dotčení vodohospodářských zařízení (vodovodu, kanalizace), respektive jejich ochranných pásem, musí být toto dotčení prokazatelně projednáno s provozovateli těchto vodohospodářských zařízení a jejich požadavky musí být plně respektovány.
3. V případě používání nebo skladování látek závadným vodám ve smyslu § 39 vodního zákona je třeba zabezpečit prostor tak, aby byl vyloučen jejich únik.

### Odůvodnění

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad obdržel dne 19.10.2023 žádost Statutárního města Jihlava, IČO: 00286010, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava v zastoupení spol. PROfi Jihlava spol. s r.o., IČO: 18198228, Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava, o vydání závazného stanoviska podle ustanovení § 104 odst. 3 vodního zákona k akci: „**Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka „U Soudu“ – část trolejbusová trať**“, k.ú. Jihlava.

Předložena projektová dokumentace byla vypracována spol. PROfi Jihlava spol. s r.o., IČO: 18198228, Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava, pod č. zak. ZKRP000383.000.

Stavba není v rozporu se zájmy vodního hospodářství. Nebyly zjištěny skutečnosti, které by bránily vydání závazného stanoviska při splnění určitých podmínek uvedených výše. Vzhledem k tomu, že místní poměry jsou vodoprávnímu úřadu známy, nebylo nutné provést místní šetření.

Lze předpokládat, že uvedeným záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Upozorňujeme, že při výstavbě a provozu nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami ve smyslu § 39 vodního zákona, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků. V souladu s platnou legislativou musí být zabezpečena nezávadná likvidace veškerého odpadu ze stavby a provozu.

### Poučení

Na základě ustanovení § 149 správního řádu, toto závazné stanovisko není správním rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je však závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného stavebního úřadu. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

**Doba platnosti tohoto závazného stanoviska je 2 roky ode dne jeho vydání, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření jiného správního úřadu.**

**Ing. et Ing. Jana Dohnalová**  
vedoucí oddělení vodního hospodářství

### Rozdělovník:

PROfi Jihlava spol. s r.o., IČO: 18198228, Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)  
Magistrát města Jihlavy, OD

**Vypraveno dne: 20.11.2023**



PROfi Jihlava spol. s r.o.  
IČO 18198228  
Pod Příkopem 933/6  
586 01 Jihlava

Váš dopis ze dne 19. 10. 2023	číslo spisu SZ-MMJ/OD/61759/2023 č.j.: MMJ/OD/194420/2023/PIT UID: jihlvp23v0231l poř.číslo: 2023/107	vyřizuje / telefon Tamara Plchová - tel. 565 593 526	Jihlava 6. 11. 2023
----------------------------------	---	---	------------------------

## Z á v a z n é   s t a n o v i s k o

k projektové dokumentaci v rámci akce „Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka U Soudu“.

Žadatel, statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava, IČO 00286010, v zastoupení PROfi Jihlava spol. s r.o., Pod Příkopem 933/6, 586 01 Jihlava, podal dne 19. 10. 2023 žádost o vydání závazného stanoviska k PD pro společné řízení ve věci „Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka U Soudu“.

Odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy jako příslušný silniční správní úřad podle § 40 odst. 5 písm. b) a § 44 odst. 1, zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů projednal Vaši žádost, seznámil se s předloženou žádostí a souhlasí s PD při splnění těchto podmínek:

- dle přiloženého PD stavby bude stavbou dotčena místní komunikace (dále jen „MK“) v ul. třída Legionářů - Tolstého, Jihlava, a to prováděním stavebních prací v místních komunikacích z důvodu umístění stožárů trolejového vedení.
- budou dodrženy podmínky vyjádření pověřeného majetkového správce MK a ÚK, tj. SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY, s.r.o., Havlíčkova 64, 586 01 Jihlava, o které si žadatel požádá
- užití místní komunikace pro provádění stavebních prací je možné pouze na základě pravomocného rozhodnutí o povolení ke zvláštnímu užívání (provádění stavebních prací) místní komunikace dle § 25 odst. 6, písm. c) zákona č. 13/1997 Sb. ve znění pozdějších změn. O vydání tohoto rozhodnutí je zhotovitel povinen požádat u příslušného silničního správního úřadu
- příslušným silničním správním úřadem pro silnice II. a III. třídy, MK a veřejné přístupné účelové komunikace, je Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy,
- v souladu s § 38 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích musí být po dohodě s vlastníkem zajištěny potřebné úpravy pozemní komunikace,
- veškeré práce budou probíhat v souladu s platnými normami a s požadavky správce komunikace. Vozovka nesmí být při provádění prací poškozena ani znečištěna,
- o stanovení přechodné úpravy dopravního značení, pokud si to situace vyžádá, požádá zhotovitel prací příslušný silniční správní úřad, tj. odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy,
- toto závazné stanovisko nenahrazuje pravomocná rozhodnutí o povolení zvláštního užívání vydávané silničním správním úřadem.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje projednání navrhované stavby v územním ani stavebním řízení, je však pro taková projednání závazným podkladem.

Vydané závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím příslušného správního orgánu dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

#### **Odůvodnění:**

Žadatel, statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava, IČO 00286010, v zastoupení PROfi Jihlava spol. s r.o., Pod Příkopem 933/6, 586 01 Jihlava, podáním ze dne 19. 10. 2023 požádal o závazné stanovisko k PD pro společné řízení v rámci akce „Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka U Soudu,“. Silniční správní úřad jako dotčený orgán na základě ustanovení § 44 odst. 1, zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává předmětné závazné stanovisko.

#### **Poučení:**

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat odvolání. V souladu s ustanovením § 149 správního řádu lze podat odvolání do podmínek tohoto závazného stanoviska pouze prostřednictvím odvolání do správního rozhodnutí, pro který je toto závazné stanovisko vydáno.

podepsáno elektronicky

**v z. Ing. Bc. Karel Trojan, Ph.D., v. r.**

vedoucí oddělení silničního hospodářství a komunálních služeb

**Dr. Ing. et. Ing. Lubomír Dohnal**

vedoucí odboru dopravy

Na vědomí:

Magistrát města Jihlavy - stavební úřad

Digitálně podepsal Ing. Bc. Karel Trojan  
Datum: 06.11.2023 15:41:07 +01:00



Č.j.: KRPJ-122140-2/ČJ-2023-160706

Jihlava, 30. října 2023  
Počet listů: 1

PROfi Jihlava spol s.r.o.  
Pod Příkopem 6  
586 01 Jihlava

**Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka „U Soudu“ – část trolejbusová trať – sdělení**

Dopravnímu inspektorátu Policie ČR Územní odbor Jihlava byla doručena Vaše žádost o stanovisko k projektové dokumentaci na akci: „Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka „U Soudu“ – část trolejbusová trať“.

Dle ustanovení dle § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, je Policie ČR dotčeným orgánem příslušným k uplatnění stanoviska k zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, jde-li o stavbu silnice, místní komunikace nebo veřejně přístupné účelové komunikace a jejich příslušenství, které jsou vyjmenovány v § 13 téhož zákona. Pro vydání stanoviska v rámci společného řízení pro rekonstrukci trolejového vedení trolejbusové dopravy není Policie ČR dotčeným orgánem.

Před prováděním prací, pokud to tyto práce budou vyžadovat, bude předložen návrh přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích zhotovitelem stavby na DI PČR ÚO Jihlava k vydání stanoviska dle § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích v platném znění, s přihlédnutím k aktuální dopravní situaci, případně k vydání závazného stanoviska ke zvláštnímu užívání komunikace nebo stanoviska k uzavírce komunikace podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění.

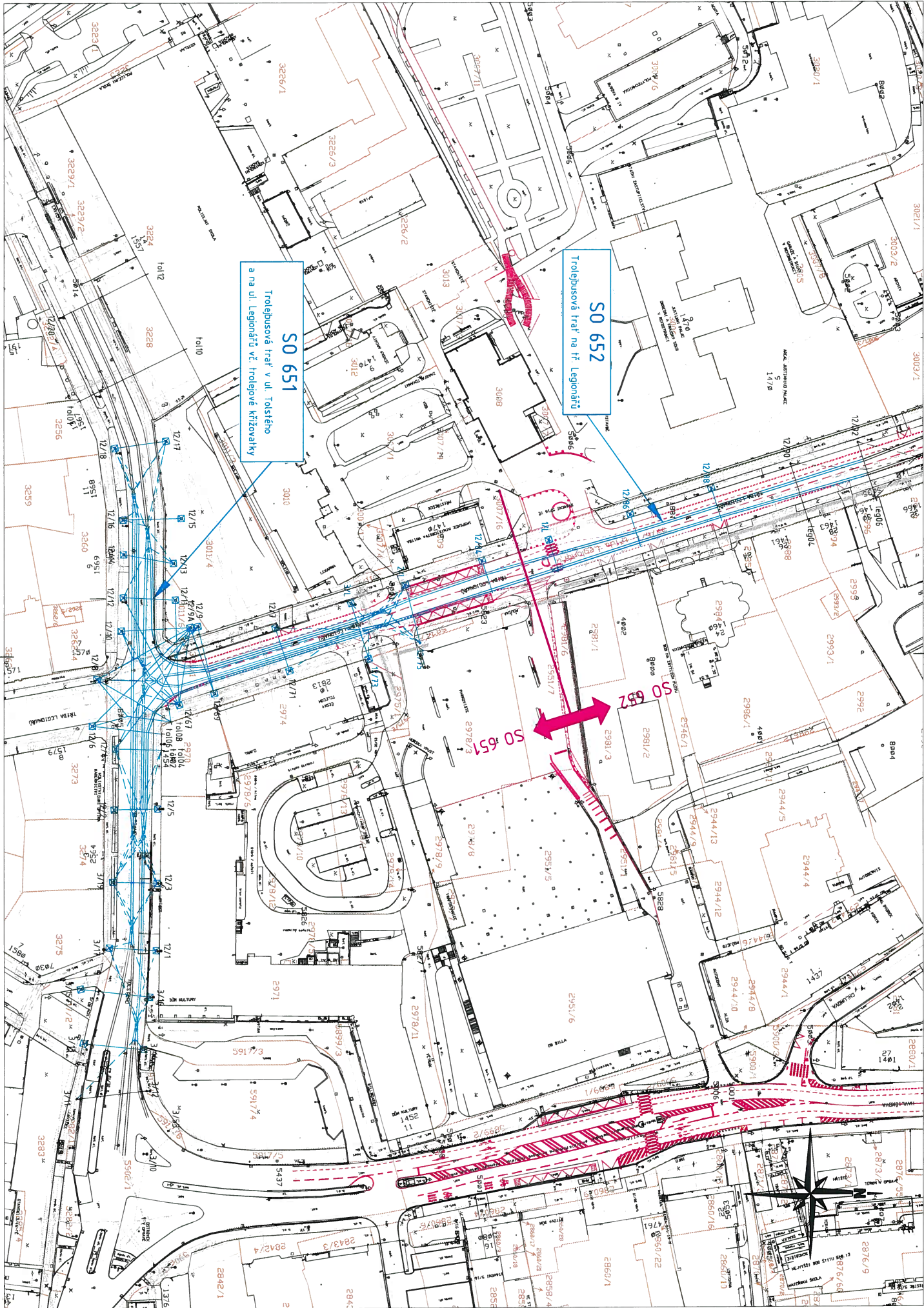
Současně upozorňujeme na nevhodné situování stávajících trakčních stožárů. Dle označení v projektové dokumentaci se jedná o stožáry **3/14** – tvoří překážku v rozhledu vlevo při výjezdu z parkoviště Náměstí Svobody (od DKO), **1/L** – ústí do prostoru plánovaného přechodu pro chodce zastávky „U Soudu“.

Zpracoval: por. Ing. Ondřej BURDA  
*komisař*

**npor. Bc. Josef HROMÁDKA, DiS.**  
*vedoucí oddělení*

adresa:  
Vrchlického 46  
586 04 Jihlava

Tel.: +420 974 266 252  
Email: [ondrej.burda@pcr.cz](mailto:ondrej.burda@pcr.cz)



LEGENDA:

- NOVÉ OBJEKTY
- NOVÉ OBJEKTY
- NOVÝ ZÁKLAD STOŽARU DO PŮVODNÍHO MÍSTA
- NOVÝ STOŽAR DO PŮVODNÍHO MÍSTA

STÁVAJÍCÍ STAV

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- MĚŘENSKÉ SÍTĚ

Magistrát města Jihlavy  
úřad územního plánování  
MHN/SL/213500/2023

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Tomáš Koranda	Zodpovědný	Křídlo 185/20 16400 PRAHA 8 tel: +420 284 027 111 www.elektroline.cz	Elektroline
VYPRACOVAN	Ing. Bronislav Gabrys, Ph.D.	Podpis	Vedoucí úřadu	
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Koranda		Ing. Tomáš Koranda	
MÍSTO STAVBY	Jihlava	STUPEŇ	DŮR + DSP	
OBJEDNATEL	Magistrát města Jihlavy, Masarykovo nám. 97, 586 01, JIHLAVA	DOKUMENTACE	ČÍSLO ZNAČKY	ZKPR000383.000
INVESTOR	Magistrát města Jihlavy, Masarykovo nám. 97, 586 01, JIHLAVA	ARCHIVNÍ ČÍSLO	2023.7000.23	
OBJEKT	Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka "U Soudu" - část trolejbusová trať			ČÍSLO SOUPRAVY
		MĚŘITNO	1:1000	
		DATUM	12/2023	
		FORMÁT	3 x A4	
PŘÍLOHA	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			ČÁST DOKUMENTACE
				C-3



Spis. zn.: MMJ/SÚ/65884/2023  
Č.j.: MMJ/SÚ/213500/2023-PaJ  
Vyřizuje: Mgr. Jolana Pavlíková  
E-mail: jolana.pavlikova@jihlava-city.cz  
Telefon: 565 593 184

Jihlava, dne: 15. 11. 2023

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

### Závazná část:

Stavební úřad Magistrátu města Jihlavy, jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") posoudil žádost, kterou dne 19. 10. 2023 podalo

**Statutární město Jihlava, IČO 00286010, Masarykovo náměstí č.p. 97/1, 586 01 Jihlava, které zastupuje PROfi Jihlava spol. s r. o., IČO 18198228, Pod Příkopem č.p. 933/6, 586 01 Jihlava**

(dále jen "žadatel"), ve věci:

### **Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka "U Soudu", část trolejbusová trať**

(dále jen "záměr") na pozemcích parc. č. 5876/1, 5863, 5918, 3011/1, 3011/6, 3011/4, 2970, 2971, 5902/1, 3282/1, 5917/2, 5917/7, 5917/3, 2978/3, 5876/2, 2975/1 a 2988 v katastrálním území Jihlava, který obsahuje:

Úprava a doplnění stop trolejového vedení trolejbusové dráhy, výměna opotřebovaných trakčních armatur za nové a výměna vybraných trakčních stožárů v nevyhovujícím stavu. Nové stožáry budou přizpůsobeny pro instalaci veřejného osvětlení.

Orgán územního plánování vydává podle § 96b stavebního zákona a § 136 a § 149 odst. 1 a 2 správního řádu toto

### **závazné stanovisko:**

Záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování

### **p ř í p u s t n ý.**

Orgán územního plánování podle § 96b odst. 3 stavebního zákona stanoví podmínky pro uskutečnění záměru:

1. Záměr bude umístěn a proveden v souladu s částí předložené dokumentace, která je přílohou tohoto závazného stanoviska.

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.



## Odůvodnění:

Orgán územního plánování obdržel dne 19. 10. 2023 žádost o vydání závazného stanoviska k uvedenému záměru.

Orgán územního plánování přezkoumal, jestli se jedná o změnu v území ve smyslu § 96b ve spojení s § 2 odst. 1 písmene a) stavebního zákona. Posuzování charakteru změn a jejich dopadu v území je v působnosti orgánu územního plánování. Stavba je zčásti nově umisťována, jedná se o změnu prostorového uspořádání a závazné stanovisko se v tomto případě vydává.

Podklady pro vydání závazného stanoviska předložené žadatelem:

- Plná moc
- Projektová dokumentace

Dokumentaci ke stavbě vypracoval Elektroline a.s., K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8, IČ 45312338, číslo zakázky ZKPR000383.000.

Další podklady pro vydání závazného stanoviska:

- Politika územního rozvoje České republiky ve znění Aktualizace č. 1 schválené usnesením vlády České republiky č. 276 ze dne 15. 4. 2015, Aktualizace č. 2 schválené usnesením vlády České republiky č. 629 ze dne 2. 9. 2019, Aktualizace č. 3 schválené usnesením vlády České republiky č. 630 ze dne 2. 9. 2019, Aktualizace č. 4 schválené usnesením vlády České republiky č. 618 ze dne 12. 7. 2021, Aktualizace č. 5 schválené usnesením vlády České republiky č. 833 ze dne 17. 8. 2020 a Aktualizace č. 6 schválené usnesením vlády České republiky č. 542 ze dne 19. 7. 2023. (dále jen "PÚR")
- územně plánovací dokumentace
  - Zásady územního rozvoje Kraje Vysočina ve znění Aktualizace číslo 1 (nabytí účinnosti 23. 10. 2012), Aktualizace číslo 2 (nabytí účinnosti 7. 10. 2016), Aktualizace číslo 3 (nabytí účinnosti 7. 10. 2016), Aktualizace číslo 4 (nabytí účinnosti 7. 11. 2020), Aktualizace číslo 5 (nabytí účinnosti 30. 12. 2017), Aktualizace číslo 6 (nabytí účinnosti 14. 6. 2019), Aktualizace číslo 7 (nabytí účinnosti 20. 10. 2021), Aktualizace číslo 8 (nabytí účinnosti 13. 4. 2021) a Rozsudku Krajského soudu v Brně číslo jednací 64 A 1/2017-118 z 13. 4. 2017. (dále jen "ZÚR")
  - Územní plán Jihlava (nabytí účinnosti 20. 10. 2017) včetně jeho změny č. 1 (nabytí účinnosti 6. 2. 2019), souboru změn č. 3 (nabytí účinnosti 13. 2. 2021), souboru změn č. 4 (nabytí účinnosti 16. 10. 2021) a změny č. 2 (účinnost 17. 10. 2022), (dále jen "ÚP")
- územně plánovací podklady
  - územně analytické podklady správního obvodu obce s rozšířenou působností Jihlava,
  - Územní studie krajiny okolí Jihlavy (schválená možnost využití 1. 9. 2022), dále jen ÚSK. Řešeným územím je správní území města Jihlavy a přilehlé obce Rančířov, Čížov, Malý Beranov, Velký Beranov (pouze k.ú. Velký Beranov), Měšín, Střítež, Hybrálec, Plandry, Rantířov a Puklice (pouze k.ú. Studénky). ÚSK je odborný komplexní dokument umožňující koncepční víceoborový přístup k řešení krajiny zejména v nezastavěném území.

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s PÚR a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování:

- Záměr je v souladu s platnou PÚR; k. ú. Jihlava je podle tohoto dokumentu součástí rozvojové oblasti OB11 republikového významu. Řešené území se nachází ve specifické oblasti republikového významu SOB9, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem. Vzhledem k měřítku (podrobnosti) platné PÚR je záměr pro účely platné PÚR z hlediska jeho průmětu do území irelevantní.

- Záměr je v souladu s platnou ZÚR Záměr je v souladu s platnou ZÚR; k. ú. Jihlava není součástí žádné rozvojové oblasti ani rozvojové osy krajského významu. Vzhledem k měřítku (podrobnosti) platných ZÚR je záměr pro účely platných ZÚR z hlediska jeho průmětu do území irelevantní.
- Přes předmětné dotčené pozemky neprochází žádné plochy ani koridory nadmístního významu.
- Záměr je v souladu s ÚP:
  - Pozemky parc. č. 5876/1, 5918, 3011/1, 3011/6, 3011/4, 2970, 2971, 5902/1, 3282/1, 5917/2, 5917/7, 5917/3, 5876/2, 2975/1 a 2988 v katastrálním území Jihlava jsou podle platného územního plánu součástí stabilizovaných ploch smíšených obytných – v centrech [SC], ve kterých je dopravní a technická infrastruktura součástí přípustného využití.
  - Pozemek parc. č. 5863 v katastrálním území Jihlava je podle platného územního plánu součástí stabilizovaných ploch veřejných prostranství – s převahou zpevněných ploch [PV], ve kterých je dopravní a technická infrastruktura součástí přípustného využití.
  - Pozemek parc. č. 2978/3 v katastrálním území Jihlava je podle platného územního plánu součástí rozvojové plochy smíšené obytné - městské [JI-SM-5], ve které je dopravní a technická infrastruktura součástí přípustného využití.
- Záměr je v souladu s cíli a úkoly územního plánování podle § 18 a 19 stavebního zákona:
  - Trolejbusová trať je součástí ploch smíšených obytných a ploch veřejných prostranství, odpovídá celkové koncepci rozvoje území a není v rozporu s ustanoveními stavebního zákona (prostorové uspořádání území, umístění a uspořádání staveb s ohledem na stávající charakter a hodnoty území).
- Záměr je v souladu s ÚSK:
  - Záměr se nenachází v nezastavěném území a nebude mít vliv na volnou krajinu, proto se při posuzování záměru tento územně plánovací podklad nevyužívá.
  - Územní studie krajiny slouží jako podklad pro územní plány, je zapracovaná do územně analytických podkladů. Její podrobnost pro rozhodování v území je irelevantní.

Úvahy, kterými se orgán územního plánování řídil při výkladu právních předpisů:

- Při posuzování záměru z hledisek uvedených v § 96b stavebního zákona a § 149 správního řádu orgán územního plánování nezjistil porušení právních předpisů.

#### **Poučení:**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení. Podle § 149 odst. 1 správního řádu závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí stavebního úřadu. Nezákonné závazné stanovisko lze změnit pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

elektronicky podepsáno

Bc. Pavlína Razimová  
vedoucí oddělení územního plánování

otisk úředního razítka

**Příloha:**

Ověřená část dokumentace předložené k posuzovanému záměru: souhrnná technická zpráva (str. 1 – 8), koordinační situační výkres





**Obdrží:**

Datová schránka

PROfi Jihlava spol. s r. o., IDDS: 5seuyv8

sídlo: Pod Příkopem č.p. 933/6, 586 01 Jihlava

Magistrát města Jihlavy  
úřad územního plánování  
HMN/SÚ/213500/2023

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Tomáš Koranda		Zhotovitel: K Ládví 1805/20 184 00 PRAHA 8 tel.: +420 284 021 111 www.elektroline.cz	 <b>Elektroline</b>
VYPRACOVAL	Ing. Bronislav Gabryš, Ph.D.		Vedoucí útvaru: Ing. Tomáš Koranda	
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Koranda		Podpis:	
MÍSTO STAVBY	Jihlava	STUPEŇ		
OBJEDNATEL	Magistrát města Jihlavy, Masarykovo nám. 97, 586 01, JIHLAVA	DOKUMENTACE		
INVESTOR	Magistrát města Jihlavy, Masarykovo nám. 97, 586 01, JIHLAVA	ČÍSLO ZAKÁZKY		
OBJEKT	<b>Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka "U Soudu" - - část trolejbusová trať</b>	ARCHIVNÍ ČÍSLO		
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO SOUPRAVY	
		DATUM	12/2023	
		FORMÁT	11× A4	
PŘÍLOHA	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>		ČÁST DOKUMENTACE	<b>B</b>

## OBSAH

B.1	POPIS ÚZEMÍ STAVBY .....	3
B.2	CELKOVÝ POPIS STAVBY .....	6
B.3	PŘIPOJENÍ STAVBY NA TECH. A DOPR. INFRASTRUKTURU .....	10
B.4	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ .....	10
B.5	ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV.....	10
B.6	POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A OCHRANA.....	10
B.7	OCHRANA OBYVATELSTVA .....	12
B.8	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY .....	12
B.9	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ.....	13



## B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

### a) Charakteristika stavebního pozemku

Pozemky (viz tabulku v bodě B.1 písm. n) jsou v místě stavby využívány jako chodník, pozemní komunikace a víceúčelová stavba, na nichž jsou umístěny trakční podpěry.

### b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím

Stavba je v souladu s územním rozhodnutím.

### c) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací, charakter dotčených pozemků se nemění.

### d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Není požadováno.

### e) Informace o zohledněných podmínkách závazných stanovisek dotčených orgánů

Dopravní podnik města Jihlavy a Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy vydal konkrétní požadavky, které jsou zpracovány v projektové dokumentaci.

### f) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum)

Před zpracováním dokumentace byla uskutečněna návštěva stavby projektantem a proveden vizuální průzkum řešeného území. Vypracování geologického, hydrogeologického a stavebně historického průzkumu nebylo s ohledem na charakter stavby vyžadováno.

Z geologického hlediska je území Jihlavy součástí Českého masivu. Z hornin převažuje v řešeném území migmatit, místy granit a v okolí řek hlína, písek a štěrk. Geomorfologicky je oblast součástí Česko-moravské subprovincie, konkrétně Hornosázavské pahorkatiny, Křižanovské vrchoviny a Křemešnické vrchoviny a jejich podcelků Jihlavsko-sázavské brázdy, Brtnické vrchoviny a Humpolecké vrchoviny. Území se rozkládá na vícero geomorfologických okrscích. V blízkosti řešené oblasti se nenachází žádný vodní zdroj.

### g) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Jedná se o dráhu vedenou na pozemních komunikacích ve veřejném prostoru. Okolními pozemky prochází ochranné pásmo trolejbusové dráhy, které dle zákona č. 266/1994 Sb. o dráhách § 8 odst. 1 písm. f) činí 30 m od osy krajní koleje nebo krajního trolejového drátu.

### h) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavba se nenachází v záplavovém ani v poddolovaném nebo jinými živelními pohromami ohroženém území.

i) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv na odtokové poměry v území

V oblasti stavby se nachází inženýrské sítě, budovy, dopravní infrastruktura včetně příslušenství, městský mobiliář a zeleň. Při realizaci je nutné počínat si s maximální opatrností, aby tyto objekty nebyly poškozeny.

j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Není požadováno.

k) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Není požadováno.

l) Územně technické podmínky, možnost napojení stavby na stávající technické vybavení území, přeložky inženýrských sítí, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě

Trakční vedení bude napojeno na stávající infrastrukturu vhodnými kompatibilními prostředky tak, aby bylo sjízdné v plném rozsahu. Stavba na vybraných místech vyvolá přeložky inženýrských sítí, které jsou řešením dalších projektů.

m) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Rekonstrukce trolejového vedení a trakčních stožárů vyvolá či změny ve stávajícím území. Vyvolané investice jsou řešeny v navazujících projektových dokumentacích.

n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí

Následující tabulka uvádí seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba umísťuje a provádí a která budou zahrnuta do ochranného pásma dráhy:

číslo parcely	výměra [m <sup>2</sup> ]	způsob využití	druh pozemku	katastrální území	vlastník
5876/1	6664	ostatní komunikace	ostatní plocha	Jihlava	Statutární město Jihlava
5863	8003	ostatní komunikace	ostatní plocha	Jihlava	Statutární město Jihlava
5918	3319	ostatní komunikace	ostatní plocha	Jihlava	Statutární město Jihlava
3011/1	38	jiná plocha	ostatní plocha	Jihlava	Statutární město Jihlava
3011/6	144	zeleň	ostatní plocha	Jihlava	Pohanka Josef

číslo parcely	výměra [m <sup>2</sup> ]	způsob využití	druh pozemku	katastrální území	vlastník
2970	516	obytná budova	zastavěná plocha a nádvoří	Jihlava	SJM Bílek Michal Bc. a Bílková Lucie Bc. Fejtová Pavlína SJM Gajewski Josef a Gajewská Jitka PATROL group s.r.o. SJM Schrek Miroslav a Schreková Dana SJM Tesař Petr a Tesařová Eva SJM Vorlíček František a Vorlíčková Helena Vybíralová Ivana MUDr. SJM Zdobinský Zdeněk a Zdobinská Eva MUDr.
3011/4	1804	zeleň	ostatní plocha	Jihlava	Pohanka Josef
2971	3349	obytná budova	zastavěná plocha a nádvoří	Jihlava	Odborový svaz dopravy Odborový svaz KOVO Odborový svaz státních orgánů a organizací
5902/1	7125	ostatní komunikace	ostatní plocha	Jihlava	Statutární město Jihlava
3282/1	316	ostatní komunikace	ostatní plocha	Jihlava	Statutární město Jihlava
5917/2	331	zeleň	ostatní plocha	Jihlava	Statutární město Jihlava
5917/7	104	ostatní komunikace	ostatní plocha	Jihlava	Statutární město Jihlava
5917/3	525	ostatní komunikace	ostatní plocha	Jihlava	Statutární město Jihlava
2978/3	1842	ostatní komunikace	ostatní plocha	Jihlava	Statutární město Jihlava
5876/2	88	ostatní komunikace	ostatní plocha	Jihlava	Statutární město Jihlava
2975/1	195	ostatní komunikace	ostatní plocha	Jihlava	Arcona Capital Central European Properties, a.s.
2988	388	obytná budova	zastavěná plocha a nádvoří	Jihlava	SJM Fiala Vojtěch Ing. a Fialová Kateřina Palán Aleš Pýcha Luděk Šicová Jiřina

- o) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Jedná se o dráhu vedenou na pozemních komunikacích ve veřejném prostoru. Na pozemcích 5876/1, 5863, 5918, 3011/1, 3011/6, 2970, 3011/4, 2971, 5902/1, 3282/1, 5917/2, 5917/7, 5917/3, 2978/3, 5876/2, 2975/1 a 2988 (vše k. ú. Jihlava), na nichž je stavba umístěna, a také na pozemcích 3275, 3274, 3273, 3263, 3262/4, 3262/5, 3262/6, 3261/1, 3260, 3259, 3011/3, 3010, 3007/17, 3011/2, 3007/4, 3009, 3007/16, 3007/9, 3006, 2996, 2994, 2985, 2984, 2981/3, 2981/1, 2981/6, 2951/7, 2975/2, 2974, 2978/6, 2978/5 a 5899/3 (vše k. ú. Jihlava) je ochranné pásmo trolejbusové dráhy, které dle zákona č. 266/1994 Sb. o dráhách § 8 odst. 1 písm. f) činí 30 m od osy krajní koleje nebo krajního trolejového drátu.

## B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

Projektová dokumentace se skládá z těchto stavebních objektů:

- SO 651: Trolejbusová trať Tolstého – Legionářů vč. křižovatky
- SO 652: Trolejbusová trať Legionářů

### B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

Trolejové vedení trolejbusové dopravy je v této oblasti nekompensované. Trolejovou stopu tvoří dva měděné vodiče průřezu 100 mm<sup>2</sup> a převěšová lana FeZn průřezu 25 a 35 mm<sup>2</sup>. Stávající podpěry tvoří ocelové, trubkové, stupňovité stožáry kruhového průřezu a kotevní prvky na přilehlých budovách. Trakční stožáry jsou kombinované s VO, v párové soustavě. V dotčeném úseku se nachází jeden napájecí bod NB 12b rozdělený do dvou míst (zvlášť  $\oplus$  a zvlášť  $\ominus$ ) a úsekové dělení ÚD 3-12.

#### a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby, údaje o dráze

Jedná se o doplnění křižovatky ulice Tolstého a třídy Legionářů a výměnu zastaralých armatur trakčního vedení za nové. Poloha ostatních trolejbusových stop se nemění.

#### b) Účel užívání stavby

Stavba je součástí technické infrastruktury nezbytná k provozu trolejbusové trati a provozování trolejbusové dopravy.

#### c) Trvalá nebo dočasná stavba

Stavba bude využívána jako trvalá součást technické infrastruktury.

#### d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Není požadováno.

#### e) Informace o zohledněných podmínkách závazných stanovisek dotčených orgánů

Dopravní podnik města Jihlavy a Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy vydal konkrétní požadavky, které jsou zpracovány v projektové dokumentaci.

#### f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů



Stavba se nenachází v chráněné krajinné oblasti. V zájmovém prostoru ani v nejbližším okolí není evidováno chráněné ložiskové území. Nejčteněji dotčenými ochrannými pásmy jsou ochranná pásma inženýrských sítí. Okolními pozemky prochází ochranné pásmo trolejbusové dráhy.

g) Navrhované parametry stavby

V řešené oblasti dojde k úpravě a doplnění stop trolejového vedení trolejbusové dráhy, k výměně opotřebovaných trakčních armatur za nové a také k výměně vybraných trakčních stožárů v nevyhovujícím stavu. Nové armatury trolejového vedení budou shodné s dosud používaným materiálem, tedy umělohmotné, nekorodující a s vysokou životností. Jedná se o prvky z nerez, bronz, sklolaminátu a přídavná lana z minorocu a parafilu. Pro nosnou síť trolejových stop a pro kotvení výhybek budou použita nerezová lana průřezu 35 mm<sup>2</sup>, pro nosné síť křížení a výhybek nerezová lana průřezu 25 mm<sup>2</sup>.

Nové stožáry budou přizpůsobeny pro instalaci veřejného osvětlení, které je řešením souvisejícího projektu. Jako nové jsou navrženy ocelové dvou- a třístupňové stožáry dle vrcholového zatížení. Základy těchto stožárů budou provedeny jako betonové hranoly, případně piloty nebo budou založeny atypicky. Specifikace základů i stožárů je popsána v projektové dokumentaci.

napěťová soustava	2 DC 600 V IT
provozní napětí	600 V
výška troleje v místě závěsu	5,5 – 5,7 m
krajní případy teplotní	-25 °C až +40 °C
tah v troleji	100 N/mm <sup>2</sup>
maximální namáhání	1/3 pevnosti
průřez troleje	2x Cu 100 mm <sup>2</sup>
závěs troleje	pružný, prostý
stožár	ocelový, trubkový
ochrana proti přepětí	svodičem přepětí PSP 1/10/III – uzemněnými na strojený zemnič s max. odporem do 15 Ω
ochrana před NDN neživých částí	dvojitou izolací
ochrana před NDN živých částí	polohou
prostředí	zvláště nebezpečné
vnější vlivy	AA7, AB8, AD1, AE3, AF1, AH2, AK2, AM1-2, AQ1, AR1, AS2, BA4-5, BC2

h) Základní bilance stavby

Dle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech vzniknou touto stavbou odpady uvedené v následující tabulce:

skupina	název odpadu	jednotka	množství
17 01 01	beton	t	710
17 04 01	měď, bronz, mosaz	t	2,3
17 04 05	železo a ocel	t	1,3



Odpadní materiál vzniklý touto stavbou bude ekologicky zlikvidován nebo bude odvezen na skládku, který zajistí zhotovitel.

i) Základní předpoklady výstavby

Období realizace stavby bude upřesněno objednatelem. Stavba křižovatky a trolejového vedení na ulici Tolstého bude dle zadání provedena bez výluky trolejbusové dopravy. Na třídě Legionářů v současné době (říjen 2023) není trolejbusová doprava provozována, stavba trolejbusové trati tedy proběhne bez vyloučení trolejbusové dopravy.

j) Orientační náklady stavby

Finanční náklady na projektový záměr bez vyvolaných investic jsou odhadovány na 25 mil. Kč.

## **B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**

Není vyžadováno.

## **B.2.3 Celkové technické řešení**

Během rekonstrukce trakčního vedení dojde k rozšíření trolejbusové křižovatky, k obnově nosné sítě a ke změně polohy trolejbusových stop v křižovatce ulice Tolstého a třídy Legionářů. Výměnu trakčních armatur za nové definuje rozsah zobrazený na situačním výkrese. Kotevní prvky na budovách budou při realizaci stavby prověřeny. Pokud budou shledány jako nevyhovující, budou vyměněny za nové. Bude rovněž posouzen technický stav stávajících stožárů.

## **B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Požadavky na bezbariérové užívání stavby nejsou vyžadovány.

## **B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby**

Stavba je navržena zejména s ohledem na bezpečnost silničního provozu. Při návrhu byly respektovány zákony, vyhlášky a technické normy, které se týkají zajištění bezpečnosti silničního provozu.

Stavba nevyžaduje vzhledem ke svému charakteru žádná speciální opatření z hlediska protipožární ochrany. Pouze po celou dobu stavby musí být umožněn příjezd hasičské techniky pro případ zásahu ke všem objektům dotčených stavbou. Během prací nesmí dojít k poškození ani zakrytí požárních hydrantů. Investor je povinen nahlásit omezení průjezdnosti a všechny následné uzavírky komunikací 14 dní předem na ohlašovnu požárů.

Během stavby musí být zachován příjezd a přístup k přilehlým objektům a dopravní obsluha dotčené oblasti (především příjezd sanitních, požárních a policejních vozů a svoz domovního odpadu).

Pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních všech druhů napětí a v jejich blízkosti se musí dodržet základní bezpečnostní předpisy obsažené v ČSN EN 50110-2 ed. 3.

Pro činnost nebo pobyt osob bez elektrotechnické kvalifikace v blízkosti elektrických zařízení platí ČSN EN 50110-1 ed. 3.

## Vyjádření k existenci infrastruktury sítí elektronických komunikací společnosti OPTOKON a. s.

Číslo vyjádření:	V-N2023-1023-180	Datum zpracování:	23. říj. 23
Číslo žádosti:	Email ze dne 11.10.2023	Datum doručení žádosti:	11.10.2023

Vyjádření pro:

Název žadatele:	PROfi Jihlava, spol. s r.o.		
Sídlo žadatele:	Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava		
IČ/DIČ:	18198228		
Kontaktní osoba:	Paní Bartušková	E: <a href="mailto:bartuskova@profi-ji.cz">bartuskova@profi-ji.cz</a>	M: 734574455

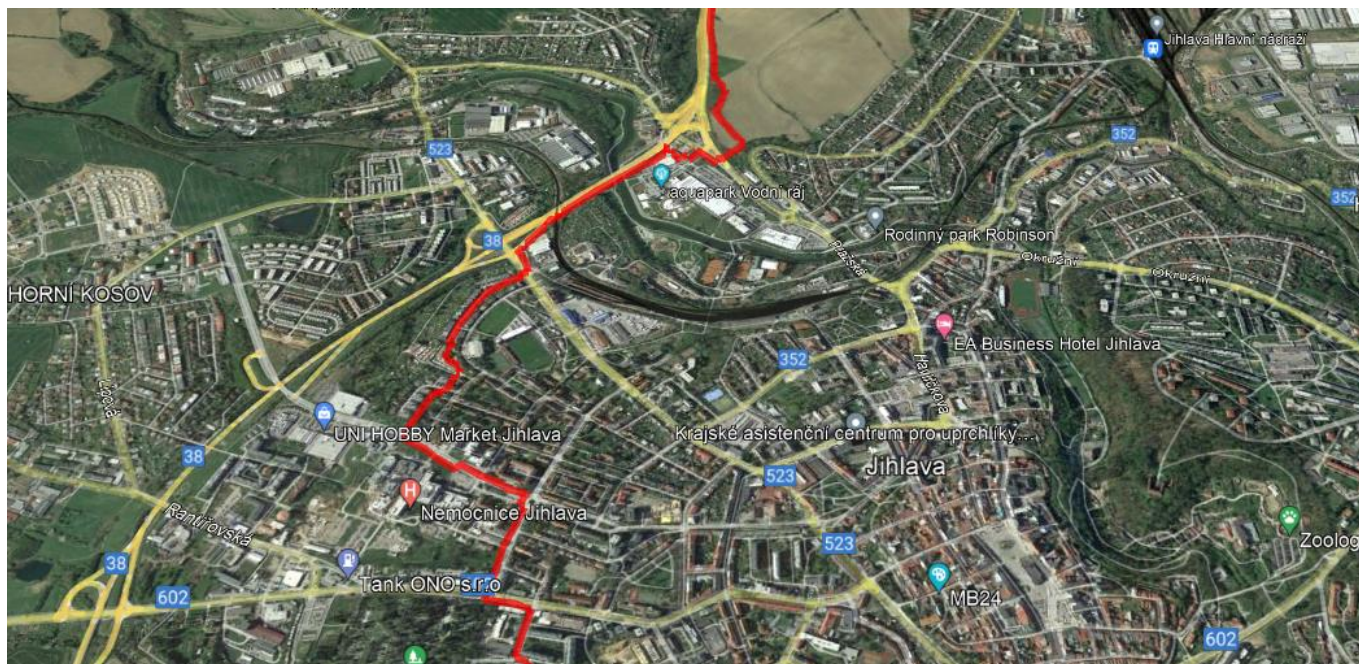
### Vyjádření NEGATIVNÍ.

Na základě Vámi dodaných podkladů Vám sdělujeme, že v oblasti Vašeho záměru:

Název stavby a katastrální území:	„Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka „U Soudu“ – část trolejbusová trať“
-----------------------------------	--

NEMÁ společnost OPTOKON a. s. technickou infrastrukturu sítě elektronických komunikací (SEK).

Obr.1: Průběh technické infrastruktury SEK firmy OPTOKON a. s. poblíž oblasti Vašeho záměru.



Pro případné dotazy či upřesnění vyjádření prosím kontaktujte Ing. Rostislav Prosecký, E: [prosecky@optonet.cz](mailto:prosecky@optonet.cz)

**Sekce majetková Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Čj. MO 775911/2023-1322  
Sp.zn. 163380/2023-1322-OÚZ-BR

Brno 30. října 2023

PROFi Jihlava, spol. s r.o.  
IČ 18198228  
Pod Příkopem 6  
586 01 Jihlava

**Závazné stanovisko pro územní a stavební řízení**  
**Rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka "U soudu" - část trolejbusová trat',**  
**k.ú. Jihlava**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

**souhlasné závazné stanovisko**

**k záměru rekonstrukce trolejbusové trati na tř. Legionářů a zastávka "U soudu" v k.ú. Jihlava**  
**tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.**

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 82a, 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

**Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.**

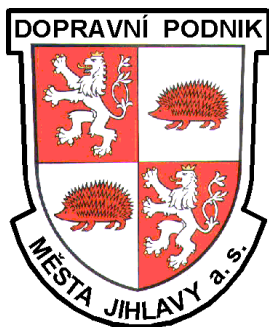
Kontaktní osoba: Bc. Martin Sedlák, tel. 601 579 735

Bc. Martin Sedlák  
rada  
oddělení ochrany územních zájmů  
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 163380/2023-1322-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,  
Sekce majetková,  
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,  
oddělení ochrany územních zájmů  
pracoviště OÚZ Brno  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno  
IČO: 60162694



**Žadatel:**

**PROFI JIHLAVA** spol. s r.o., Pod  
Příkopem 933/6, Jihlava, 58601  
Jihlava 1.

*Váš dopis značky / ze dne*  
002/024

*Naše značka*  
16/1/2024

*Vyřizuje*  
Martin Tomek 608811884

*Jihlava dne*  
16.1.2024

**Věc: Žádost o vyjádření**

Žádám Vás o vyjádření k projektové dokumentaci pro společné povolení na stavbu:

**„Rekonstrukce trolejové trati na tř. Legionářů a zastávka U Soudu – část trolejbusová trať“**

Na Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro společné povolení shora uvedené stavbě  
Vám sdělujeme:

**Souhlasíme s projektovou dokumentací a nemáme k ní námitek.**

S pozdravem

Martin Tomek  
vrchní vedení a měnírny  
DP Jihlava  
tel.608811884  
tomek@dpmj.cz